



HURTOWNIA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

sklep@akwa-terma.com.pl

tel.: 662-586-615

tel.: 71-336-66-53

tel.: 730-779-275

CENNIK 2023



I - ARMATURA PRZEMYSŁOWA

Kurki kulowe do gazu kołnierzone WK7a WK4a WK2a
Kurki kulowe do gazu kołnierzone WK6a
Kurki kulowe do gazu do spawania WK6bc WK6c
Kurki kulowe do gazu WK6ba kołnierzone WK6bc do spawania
Kurki kulowe do gazu WK8a kołnierzone WK8c do spawania
Kurki kulowe do gazu WKC1a kołnierzone WKC1c do spawania
Kurki kulowe do gazu na wysokie ciśnienia WK4b WK5b WK5a
Kurki kulowe do paliw (BENZYNA, FUEL JET 1)
Kurki kulowe do paliw (OLEJ NAPĘDOWY, OLEJ OP. ROPA N. F75, WODA ZŁOŻOWA)
Kurki kulowe do PROPANU-BUTANU WK4a PB, WK2a PB, IPK
Kurki kulowe trójdrogowe do gazu
Zasuwy do gazu AEON, kółka i kolumny teleskopowe AEON;
Filtry kołnierzone do gazu
Kurki kulowe z kroćcami PE oraz połączenia PE-STAL

Kurki kulowe do wody kołnierzone WK7a WK4a WK2a WK3a
Kurki kulowe do wody kołnierzone WK6a
Kurki kulowe do wody do spawania WK6bc WK6c
Kurki kulowe do wody WK6ba kołnierzone WK6bc do spawania
Kurki kulowe do wody WK8a WK8c, WKC1c/GW
Zawory z preizolacją WKC Pr
Kurki kulowe do wody WKC1a WKC1c
Kurki kulowe do pary WKC4 WKC6, z płaszczem grzewczym WKCPG
Kurki kulowe trójdrogowe do wody

Zawory grzybkowe zaporowe
Zasuwy nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNG, ZNC
Zasuwy klinowe z trzpieniem wznoszącym SW055, SW122, SW184, SW043
Zawory zwrotne.
Łącznik amortyzacyjny gwintowany i kołnierzowy
Przepustnice żeliwne.
Przepustnica do ciepłownictwa =300stC.
Zasuwy do wody
Filtry osadnikowe żeliwne PN16 kołnierzone do wody.
Kurki kulowe kwasoodporne kołnierzone do spawania oraz gwintowane
Kołnierze, uszczelki do przyłączy kołnierzowych do wody
Kołana hamburskie
Rączki, przekładnie mechaniczne, kolumny ziemne
Przedreduktor, zawory różnicowe, antyskażeniowe, manometryczne

II - ARMATURA INSTALACYJNA

Kurki kulowe do gazu, filtry do gazu
Kurki kulowe do wody, sprężonego powietrza oraz glikolu
Krany czerpalne, filtry do wody, zawory zwrotne, zasuw
Złączki gwintowane mosiężne



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 16 (DN40 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.040.004.01600	84818081	40	WK7a 16	460,00	Przejdź do strony
0.050.004.01600	84818081	50	WK7a 16	567,00	Przejdź do strony
0.065.004.01600	84818081	65	WK7a 16	705,00	Przejdź do strony
0.080.004.01600	84818081	80	WK7a 16	900,00	Przejdź do strony
0.100.004.01600	84818081	100	WK7a 16	1 420,00	Przejdź do strony
0.125.004.01600	84818081	125	WK7a 16	2 501,00	Przejdź do strony
0.150.004.01600	84818081	150	WK7a 16	3 233,00	Przejdź do strony
0.200.004.01600	84818081	200	WK7a 16	5 507,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 16 (DN40 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.040.004.01620	84818081	40	WK7a 16	501,00	Przejdź do strony
0.050.004.01620	84818081	50	WK7a 16	625,00	Przejdź do strony
0.065.004.01620	84818081	65	WK7a 16	796,00	Przejdź do strony
0.080.004.01620	84818081	80	WK7a 16	1 052,00	Przejdź do strony
0.100.004.01620	84818081	100	WK7a 16	1 657,00	Przejdź do strony
0.125.004.01620	84818081	125	WK7a 16	2 958,00	Przejdź do strony
0.150.004.01620	84818081	150	WK7a 16	3 954,00	Przejdź do strony
0.200.004.01620	84818081	200	WK7a 16	7 317,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 40 (DN15 - DN32)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.000.04000	84818081	15	WK4a 40	247,00	Przejdź do strony
0.015.000.04003	84818081	15 G	WK4a 40	277,00	Przejdź do strony
0.020.000.04000	84818081	20	WK4a 40	291,00	Przejdź do strony
0.020.000.04003	84818081	20 G	WK4a 40	317,00	Przejdź do strony
0.025.000.04000	84818081	25	WK4a 40	337,00	Przejdź do strony
0.025.000.04003	84818081	25 G	WK4a 40	368,00	Przejdź do strony
0.032.000.04000	84818081	32 G	WK4a 40	487,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 40 (DN32 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.032.001.04000	84818081	32	WK2a 40	476,00	Przejdź do strony
0.040.001.04000	84818081	40	WK2a 40	527,00	Przejdź do strony
0.050.001.04000	84818081	50	WK2a 40	625,00	Przejdź do strony
0.065.001.04000	84818081	65	WK2a 40	789,00	Przejdź do strony
0.080.001.04000	84818081	80	WK2a 40	1 031,00	Przejdź do strony
0.100.001.04000	84818081	100	WK2a 40	1 778,00	Przejdź do strony
0.125.001.04000	84818081	125	WK2a 40	2 874,00	Przejdź do strony

PS 16 (DN65 - DN125)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.065.001.01600	84818081	65	WK2a 16	778,00	Przejdź do strony
0.100.001.01600	84818081	100	WK2a 16	1 614,00	Przejdź do strony
0.125.001.01600	84818081	125	WK2a 16	2 830,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 40 (DN15 - DN32)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.000.04020	84818081	15	WK4a 40	256,00	Przejdź do strony
0.015.000.04023	84818081	15 G	WK4a 40	281,00	Przejdź do strony
0.020.000.04020	84818081	20	WK4a 40	305,00	Przejdź do strony
0.020.000.04023	84818081	20 G	WK4a 40	331,00	Przejdź do strony
0.025.000.04020	84818081	25	WK4a 40	351,00	Przejdź do strony
0.025.000.04023	84818081	25 G	WK4a 40	382,00	Przejdź do strony
0.032.000.04020	84818081	32 G	WK4a 40	501,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 40 (DN32 - DN125)	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.032.001.04020	84818081	32	WK2a 40	492,00	Przejdź do strony
0.040.001.04020	84818081	40	WK2a 40	565,00	Przejdź do strony
0.050.001.04020	84818081	50	WK2a 40	683,00	Przejdź do strony
0.065.001.04020	84818081	65	WK2a 40	880,00	Przejdź do strony
0.080.001.04020	84818081	80	WK2a 40	1 182,00	Przejdź do strony
0.100.001.04020	84818081	100	WK2a 40	2 014,00	Przejdź do strony
0.125.001.04020	84818081	125	WK2a 40	3 328,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi



KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 16 (DN65 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.065.001.01620	84818081	65	WK2a 16	874,00	Przejdź do strony
0.100.001.01620	84818081	100	WK2a 16	1 847,00	Przejdź do strony
0.125.001.01620	84818081	125	WK2a 16	3 282,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 40 (DN250 - DN350)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.250.005.04020	84818081	250	WK6a 40	22 820,00	Przejdź do strony
0.300.005.04020	84818081	300	WK6a 40	36 902,00	Przejdź do strony
0.350.005.04020	84818081	350/300	WK6a 40	42 939,00	Przejdź do strony

PS 25 (DN250 - DN500)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.250.005.02520	84818081	250	WK6a 25	22 245,00	Przejdź do strony
0.300.005.02520	84818081	300	WK6a 25	34 420,00	Przejdź do strony
0.350.005.02520	84818081	350/300	WK6a 25	40 118,00	Przejdź do strony
0.400.005.02520	84818081	400	WK6a 25	117 989,00	Przejdź do strony
0.500.005.02520	84818081	500	WK6a 25	157 837,00	Przejdź do strony

PS 16 (DN250 - DN200)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.250.005.01620	84818081	250	WK6a 16	21 669,00	Przejdź do strony
0.300.005.01620	84818081	300	WK6a 16	33 209,00	Przejdź do strony
0.350.005.01620	84818081	350/300	WK6a 16	38 569,00	Przejdź do strony
0.400.005.01620	84818081	400	WK6a 16	115 518,00	Przejdź do strony
0.500.005.01620	84818081	500	WK6a 16	156 244,00	Przejdź do strony

Cena DN 250-DN 500 obejmuje cenę przekładni wspomagającej

KURKI KULOWE DO GAZU Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA**PS 40 (DN15 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.007.04001	84818081	15	WK6bc 40	197,00	Przejdź do strony
0.020.007.04001	84818081	20	WK6bc 40	204,00	Przejdź do strony
0.025.007.04001	84818081	25	WK6bc 40	237,00	Przejdź do strony
0.032.007.04001	84818081	32	WK6bc 40	318,00	Przejdź do strony
0.040.007.04001	84818081	40	WK6bc 40	326,00	Przejdź do strony
0.050.007.04001	84818081	50	WK6bc 40	361,00	Przejdź do strony
0.065.007.04001	84818081	65	WK6bc 40	444,00	Przejdź do strony
0.080.007.04001	84818081	80	WK6bc 40	657,00	Przejdź do strony
0.100.007.04001	84818081	100	WK6bc 40	1 101,00	Przejdź do strony
0.125.007.04001	84818081	125	WK6bc 40	1 801,00	Przejdź do strony
0.150.007.04001	84818081	150	WK6bc 40	2 387,00	Przejdź do strony
0.200.007.04001	84818081	200	WK6bc 40	4 081,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO GAZU Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.007.04021	84818081	15	WK6bc 40	203,00	Przejdź do strony
0.020.007.04021	84818081	20	WK6bc 40	215,00	Przejdź do strony
0.025.007.04021	84818081	25	WK6bc 40	253,00	Przejdź do strony
0.032.007.04021	84818081	32	WK6bc 40	331,00	Przejdź do strony
0.040.007.04021	84818081	40	WK6bc 40	360,00	Przejdź do strony
0.050.007.04021	84818081	50	WK6bc 40	410,00	Przejdź do strony
0.065.007.04021	84818081	65	WK6bc 40	523,00	Przejdź do strony
0.080.007.04021	84818081	80	WK6bc 40	785,00	Przejdź do strony
0.100.007.04021	84818081	100	WK6bc 40	1 299,00	Przejdź do strony
0.125.007.04021	84818081	125	WK6bc 40	2 187,00	Przejdź do strony
0.150.007.04021	84818081	150	WK6bc 40	2 998,00	Przejdź do strony
0.200.007.04021	84818081	200	WK6bc 40	5 611,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO GAZU Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 40-25 (DN250-DN500)	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.250.008.02521	84818081	250	WK6c 25	19 651,00	Przejdź do strony
0.250.008.04021	84818081	250	WK6c 40	20 349,00	Przejdź do strony
0.300.008.02521	84818081	300	WK6c 25	29 355,00	Przejdź do strony
0.300.008.04021	84818081	300	WK6c 40	30 149,00	Przejdź do strony
0.350.008.02521	84818081	350/300	WK6c 25	35 362,00	Przejdź do strony
0.350.008.04021	84818081	350/300	WK6c 40	36 154,00	Przejdź do strony
0.400.008.02521	84818081	400	WK6c 25	106 515,00	Przejdź do strony
0.500.008.02521	84818081	500	WK6c 25	144 204,00	Przejdź do strony

Cena DN 250-DN 500 obejmuje cenę przekładni wspomagającej



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 40 (DN15 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.003.04000	84818081	15	WK6ba 40	272,00	Przejdź do strony
0.020.003.04000	84818081	20	WK6ba 40	308,00	Przejdź do strony
0.025.003.04000	84818081	25	WK6ba 40	336,00	Przejdź do strony
0.032.003.04000	84818081	32	WK6ba 40	446,00	Przejdź do strony
0.040.003.04000	84818081	40	WK6ba 40	482,00	Przejdź do strony
0.050.003.04000	84818081	50	WK6ba 40	569,00	Przejdź do strony
0.065.003.04000	84818081	65	WK6ba 40	759,00	Przejdź do strony
0.080.003.04000	84818081	80	WK6ba 40	966,00	Przejdź do strony
0.100.003.04000	84818081	100	WK6ba 40	1 584,00	Przejdź do strony
0.125.003.04000	84818081	125	WK6ba 40	2 599,00	Przejdź do strony
0.150.003.04000	84818081	150	WK6ba 40	3 295,00	Przejdź do strony
0.200.003.02500	84818081	200	WK6ba 25	5 456,00	Przejdź do strony
0.200.003.04000	84818081	200	WK6ba 40	5 666,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 16 (DN65 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.065.003.01600	84818081	65	WK6ba 16	714,00	Przejdź do strony
0.080.003.01600	84818081	80	WK6ba 16	935,00	Przejdź do strony
0.100.003.01600	84818081	100	WK6ba 16	1 427,00	Przejdź do strony
0.125.003.01600	84818081	125	WK6ba 16	2 469,00	Przejdź do strony
0.150.003.01600	84818081	150	WK6ba 16	3 016,00	Przejdź do strony
0.200.003.01600	84818081	200	WK6ba 16	5 096,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 40 (DN15 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.003.04020	84818081	15	WK6ba 40	277,00	Przejdź do strony
0.020.003.04020	84818081	20	WK6ba 40	321,00	Przejdź do strony
0.025.003.04020	84818081	25	WK6ba 40	349,00	Przejdź do strony
0.032.003.04020	84818081	32	WK6ba 40	460,00	Przejdź do strony
0.040.003.04020	84818081	40	WK6ba 40	518,00	Przejdź do strony
0.050.003.04020	84818081	50	WK6ba 40	624,00	Przejdź do strony
0.065.003.04020	84818081	65	WK6ba 40	844,00	Przejdź do strony
0.080.003.04020	84818081	80	WK6ba 40	1 105,00	Przejdź do strony
0.100.003.04020	84818081	100	WK6ba 40	1 801,00	Przejdź do strony
0.125.003.04020	84818081	125	WK6ba 40	3 018,00	Przejdź do strony
0.150.003.04020	84818081	150	WK6ba 40	3 961,00	Przejdź do strony
0.200.003.02520	84818081	200	WK6ba 25	7 124,00	Przejdź do strony
0.200.003.04020	84818081	200	WK6ba 40	7 332,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 16 (DN65 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.065.003.01620	84818081	65	WK6ba 16	801,00	Przejdź do strony
0.080.003.01620	84818081	80	WK6ba 16	1 073,00	Przejdź do strony
0.100.003.01620	84818081	100	WK6ba 16	1 642,00	Przejdź do strony
0.125.003.01620	84818081	125	WK6ba 16	2 887,00	Przejdź do strony
0.150.003.01620	84818081	150	WK6ba 16	3 684,00	Przejdź do strony
0.200.003.01620	84818081	200	WK6ba 16	6 765,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 25 (DN15 - DN150)
PS 16 (DN65 - DN150)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
0.015.113.02521	84818081	15	WK8a 25	207,00	Przejdź do strony
0.020.113.02521	84818081	20	WK8a 25	242,00	Przejdź do strony
0.025.113.02521	84818081	25	WK8a 25	257,00	Przejdź do strony
0.032.113.02521	84818081	32	WK8a 25	320,00	Przejdź do strony
0.040.113.02521	84818081	40	WK8a 25	386,00	Przejdź do strony
0.050.113.02521	84818081	50	WK8a 25	466,00	Przejdź do strony
0.065.113.01621	84818081	65	WK8a 16	649,00	Przejdź do strony
0.065.113.02521	84818081	65	WK8a 25	690,00	Przejdź do strony
0.080.113.01621	84818081	80	WK8a 16	844,00	Przejdź do strony
0.080.113.02521	84818081	80	WK8a 25	890,00	
0.100.113.01621	84818081	100	WK8a 16	1 162,00	Przejdź do strony
0.100.113.02521	84818081	100	WK8a 25	1 320,00	Przejdź do strony
0.125.113.01621	84818081	125	WK8a 16	1 886,00	Przejdź do strony
0.125.113.02521	84818081	125	WK8a 25	2 054,00	Przejdź do strony
0.150.113.01621	84818081	150	WK8a 16	2 776,00	Przejdź do strony
0.150.113.02521	84818081	150	WK8a 25	3 034,00	Przejdź do strony



KURKI KULOWE Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA DO GAZU**PS 25 (DN15 - DN150)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
0.015.112.02521	84818081	15	WK8c 25	113,00	Przejdź do strony
0.020.112.02521	84818081	20	WK8c 25	128,00	Przejdź do strony
0.025.112.02521	84818081	25	WK8c 25	144,00	Przejdź do strony
0.032.112.02521	84818081	32	WK8c 25	168,00	Przejdź do strony
0.040.112.02521	84818081	40	WK8c 25	224,00	Przejdź do strony
0.050.112.02521	84818081	50	WK8c 25	258,00	Przejdź do strony
0.065.112.02521	84818081	65	WK8c 25	385,00	Przejdź do strony
0.080.112.02521	84818081	80	WK8c 25	551,00	Przejdź do strony
0.100.112.02521	84818081	100	WK8c 25	721,00	Przejdź do strony
0.125.112.02521	84818081	125	WK8c 25	1 291,00	Przejdź do strony
0.150.112.02521	84818081	150	WK8c 25	2 089,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO GAZU Z KOŃCÓWKAMI GWINTOWANYMI WEWNĘTRZNIE Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 40 (DN15 - DN50)****PS 25 - DN65**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.020.04029	84818081	15	WKC1Gw 40	190,00	Przejdź do strony
0.020.020.04029	84818081	20	WKC1Gw 40	212,00	Przejdź do strony
0.025.020.04029	84818081	25	WKC1Gw 40	228,00	Przejdź do strony
0.032.020.04029	84818081	32	WKC1Gw 40	247,00	Przejdź do strony
0.040.020.04029	84818081	40	WKC1Gw 40	298,00	Przejdź do strony
0.050.020.04029	84818081	50	WKC1Gw 40	345,00	Przejdź do strony
0.065.020.02529	84818081	65	WKC1Gw 25	461,00	Przejdź do strony
0.080.020.02529	84818081	80	WKC1Gw 25	610,00	Przejdź do strony
0.100.020.02529	84818081	100	WKC1Gw 25	650,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 40 (DN15 - DN50)****PS 25 (DN65 - DN400)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
0.015.017.04020	84818081	15	WKC1a 40	242,00	Przejdź do strony
0.020.017.04020	84818081	20	WKC1a 40	268,00	Przejdź do strony
0.025.017.04020	84818081	25	WKC1a 40	284,00	Przejdź do strony
0.032.017.04020	84818081	32	WKC1a 40	344,00	Przejdź do strony
0.040.017.04020	84818081	40	WKC1a 40	402,00	Przejdź do strony
0.050.017.04020	84818081	50	WKC1a 40	501,00	Przejdź do strony
0.065.017.02520	84818081	65	WKC1a 25	727,00	Przejdź do strony
0.080.017.02520	84818081	80	WKC1a 25	991,00	Przejdź do strony
0.100.017.02520	84818081	100	WKC1a 25	1 400,00	Przejdź do strony
0.125.017.02520	84818081	125	WKC1a 25	2 214,00	Przejdź do strony
0.150.017.02520	84818081	150	WKC1a 25	3 409,00	Przejdź do strony
0.200.017.02520	84818081	200	WKC1a 25	5 603,00	Przejdź do strony
0.250.017.02520	84818081	250*	WKC1a 25	10 877,00	Przejdź do strony
0.300.017.02520	84818081	300*	WKC1a 25	22 628,00	Przejdź do strony
0.350.017.02520	84818081	350*	WKC1a 25	39 864,00	Przejdź do strony
0.400.017.02520	84818081	400/300*	WKC1a 25	46 424,00	Przejdź do strony

* - bez przekładni

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 16 (DN65 - DN300)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
0.065.017.01620	84818081	65	WKC1a 16	686,00	Przejdź do strony
0.080.017.01620	84818081	80	WKC1a 16	943,00	Przejdź do strony
0.100.017.01620	84818081	100	WKC1a 16	1 241,00	Przejdź do strony
0.125.017.01620	84818081	125	WKC1a 16	2 044,00	Przejdź do strony
0.150.017.01620	84818081	150	WKC1a 16	3 153,00	Przejdź do strony
0.200.017.01620	84818081	200	WKC1a 16	5 216,00	Przejdź do strony
0.250.017.01620	84818081	250*	WKC1a 16	9 990,00	Przejdź do strony
0.300.017.01620	84818081	300*	WKC1a 16	21 961,00	Przejdź do strony
0.350.017.01620	84818081	350*	WKC1a 16	38 850,00	Przejdź do strony
0.400.017.01620	84818081	400/300*	WKC1a 16	44 994,00	Przejdź do strony

*- bez przekładni



**KURKI KULOWE Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA DO GAZU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 40 (DN 15 - DN 50)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
0.015.018.04021	84818081	15	WKC1c 40	145,00	Przejdź do strony
0.020.018.04021	84818081	20	WKC1c 40	153,00	Przejdź do strony
0.025.018.04021	84818081	25	WKC1c 40	174,00	Przejdź do strony
0.032.018.04021	84818081	32	WKC1c 40	202,00	Przejdź do strony
0.040.018.04021	84818081	40	WKC1c 40	259,00	Przejdź do strony
0.050.018.04021	84818081	50	WKC1c 40	299,00	Przejdź do strony
0.065.018.02521	84818081	65	WKC1c 25	434,00	Przejdź do strony
0.080.018.02521	84818081	80	WKC1c 25	628,00	Przejdź do strony
0.100.018.02521	84818081	100	WKC1c 25	865,00	Przejdź do strony
0.125.018.02521	84818081	125	WKC1c 25	1 516,00	Przejdź do strony
0.150.018.02521	84818081	150	WKC1c 25	2 408,00	Przejdź do strony
0.200.018.02521	84818081	200	WKC1c 25	4 068,00	Przejdź do strony
0.250.018.02521	84818081	250*	WKC1c 25	7 979,00	Przejdź do strony
0.300.018.02521	84818081	300*	WKC1c 25	18 130,00	Przejdź do strony
0.350.018.02521	84818081	350*	WKC1c 25	32 152,00	Przejdź do strony
0.400.018.02521	84818081	400/300*	WKC1c 25	37 586,00	Przejdź do strony

*- bez przekładni

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU

PS 63 BAR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.009.06320	84818081	15	WK4b 63	552,00	
0.020.009.06320	84818081	20	WK4b 63	779,00	Przejdź do strony
0.025.009.06320	84818081	25	WK4b 63	831,00	Przejdź do strony
0.032.009.06320	84818081	32	WK4b 63	945,00	Przejdź do strony
0.040.009.06320	84818081	40	WK4b 63	1 035,00	Przejdź do strony
0.050.009.06320	84818081	50	WK4b 63	1 641,00	Przejdź do strony
0.065.009.06320	84818081	65	WK4b 63	2 499,00	Przejdź do strony
0.080.009.06320	84818081	80	WK4b 63	3 484,00	Przejdź do strony
0.100.009.06320	84818081	100	WK4b 63	5 331,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU

PS 100 BAR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.009.10020	84818081	15	WK4b 100	552,00	Przejdź do strony
0.020.009.10020	84818081	20	WK4b 100	779,00	Przejdź do strony
0.025.009.10020	84818081	25	WK4b 100	831,00	Przejdź do strony
0.032.009.10020	84818081	32	WK4b 100	945,00	Przejdź do strony
0.040.009.10020	84818081	40	WK4b 100	1 035,00	Przejdź do strony
0.050.009.10020	84818081	50	WK4b 100	1 922,00	Przejdź do strony
0.065.009.10020	84818081	65	WK4b 100	2 874,00	Przejdź do strony
0.080.009.10020	84818081	80	WK4b 100	3 700,00	Przejdź do strony
0.100.009.10020	84818081	100	WK4b 100	6 117,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU

PS 63 BAR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.010.06320	84818081	15	WK5b 63	779,00	Przejdź do strony
0.020.010.06320	84818081	20	WK5b 63	986,00	Przejdź do strony
0.025.010.06320	84818081	25	WK5b 63	1 128,00	Przejdź do strony
0.032.010.06320	84818081	32	WK5b 63	1 221,00	Przejdź do strony
0.040.010.06320	84818081	40	WK5b 63	1 560,00	Przejdź do strony
0.050.010.06320	84818081	50	WK5b 63	2 174,00	Przejdź do strony
0.065.010.06320	84818081	65	WK5b 63	3 882,00	Przejdź do strony
0.080.010.06320	84818081	80	WK5b 63	5 089,00	Przejdź do strony
0.100.010.06320	84818081	100	WK5b 63	7 148,00	Przejdź do strony
0.125.010.06320	84818081	125	WK5b 63	17 473,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU

PS 100 BAR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.015.010.10020	84818081	15	WK5b 100	779,00	Przejdź do strony
0.020.010.10020	84818081	20	WK5b 100	986,00	Przejdź do strony
0.025.010.10020	84818081	25	WK5b 100	1 128,00	Przejdź do strony
0.032.010.10020	84818081	32	WK5b 100	1 221,00	Przejdź do strony
0.040.010.10020	84818081	40	WK5b 100	1 560,00	Przejdź do strony
0.050.010.10020	84818081	50	WK5b 100	2 467,00	Przejdź do strony
0.065.010.10020	84818081	65	WK5b 100	4 435,00	Przejdź do strony
0.080.010.10020	84818081	80	WK5b 100	6 414,00	Przejdź do strony
0.100.010.10020	84818081	100	WK5b 100	7 594,00	Przejdź do strony



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU
PS 63, 100, 160 BAR**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
0.020.011.06320	84818081	20	WK5a 63	1 831,00	Przejdź do strony
0.020.011.10020	84818081	20	WK5a 100	1 831,00	Przejdź do strony
0.025.011.06320	84818081	25	WK5a 63	1 843,00	Przejdź do strony
0.025.011.10020	84818081	25	WK5a 100	1 843,00	Przejdź do strony
0.025.011.16020	84818081	25	WK5a 160	1 843,00	Przejdź do strony
0.032.011.06320	84818081	32	WK5a 63	2 540,00	Przejdź do strony
0.032.011.10020	84818081	32	WK5a 100	2 540,00	Przejdź do strony
0.040.011.06320	84818081	40	WK5a 63	3 235,00	Przejdź do strony
0.040.011.10020	84818081	40	WK5a 100	3 235,00	Przejdź do strony
0.040.011.16020	84818081	40	WK5a 160	3 235,00	Przejdź do strony
0.050.011.06320	84818081	50	WK5a 63	4 476,00	Przejdź do strony
0.050.011.10020	84818081	50	WK5a 100	4 599,00	Przejdź do strony
0.050.011.15020	84818081	50	WK5a 150	4 599,00	Przejdź do strony
0.050.011.16020	84818081	50	WK5a 160	4 599,00	Przejdź do strony
0.080.011.06320	84818081	80	WK5a 63	7 938,00	Przejdź do strony
0.080.011.10020	84818081	80	WK5a 100	8 005,00	Przejdź do strony
0.080.011.16020	84818081	80	WK5a 160	8 005,00	Przejdź do strony
0.100.011.06320	84818081	100	WK5a 63	11 438,00	Przejdź do strony
0.100.011.10020	84818081	100	WK5a 100	12 384,00	Przejdź do strony
0.100.011.16020	84818081	100	WK5a 160	12 384,00	Przejdź do strony
0.150.011.06320	84818081	150*	WK5a 63	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150.011.10020	84818081	150*	WK5a 100	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150.011.16020	84818081	150*	WK5a 160	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200.011.06320	84818081	200*	WK5a 63	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200.011.10020	84818081	200*	WK5a 100	na zapytanie	Przejdź do strony
0.250.011.06320	84818081	250*	WK5a 63	na zapytanie	Przejdź do strony
0.250.011.10020	84818081	250*	WK5a 100	na zapytanie	Przejdź do strony
0.300.011.06320	84818081	300*	WK5a 63	na zapytanie	Przejdź do strony
0.300.011.10020	84818081	300*	WK5a 100	na zapytanie	Przejdź do strony

*- cena nie obejmuje ceny przekładni wspomagającej

Przy zamawianiu powyższych kurków kulowych konieczne jest każdorazowo dokonanie uzgodnienia numeru normy na kołnierze przyłączeniowe

**KURKI KULOWE DO PALIW (BENZYNA, PALIWO LOTNICZE JET A1)
KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOMPENSACJA USZCZELNIENIA KULI, ANTYELEKTROSTATYKA)
PS 40 (DN15 - DN32)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
4.015.000.04070	84818081	15	WK 4a 40	357,00	Przejdź do strony
4.015.000.04073	84818081	15 G	WK 4a 40	387,00	Przejdź do strony
4.015.003.04070	84818081	15	WK6b-a 40	435,00	Przejdź do strony
4.020.000.04070	84818081	20	WK 4a 40	407,00	Przejdź do strony
4.020.000.04073	84818081	20 G	WK 4a 40	435,00	Przejdź do strony
4.020.003.04070	84818081	20	WK6b-a 40	477,00	Przejdź do strony
4.025.000.04070	84818081	25	WK 4a 40	454,00	Przejdź do strony
4.025.000.04073	84818081	25 G	WK 4a 40	483,00	Przejdź do strony
4.025.003.04070	84818081	25	WK6b-a 40	508,00	Przejdź do strony
4.032.000.04073	84818081	32 G	WK 4a 40	585,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi

* przy zamamówieniu należy podać typ paliwa.

**KURKI KULOWE DO PALIW (BENZYNA, PALIWO LOTNICZE JET A1)
KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOMPENSACJA USZCZELNIENIA KULI, ANTYELEKTROSTATYKA)
PS 40 (DN32 - DN125),**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
4.032.001.04070	84818081	32	WK 2a 40	597,00	Przejdź do strony
4.040.001.04070	84818081	40	WK 2a 40	671,00	Przejdź do strony
4.050.001.04070	84818081	50	WK 2a 40	791,00	Przejdź do strony
4.065.001.04070	84818081	65	WK 2a 40	1 019,00	Przejdź do strony
4.080.001.04070	84818081	80	WK 2a 40	1 312,00	Przejdź do strony
4.100.001.04070	84818081	100	WK 2a 40	2 093,00	Przejdź do strony
4.125.001.04070	84818081	125	WK 2a 40	3 407,00	Przejdź do strony
4.150.003.04070	84818081	150	WK6b-a 40	3 992,00	Przejdź do strony
4.200.003.02570	84818081	200	WK6b-a 25	7 194,00	Przejdź do strony
4.200.003.04070	84818081	200	WK6b-a 40	7 402,00	Przejdź do strony

* przy zamamówieniu należy podać typ paliwa.



**KURKI KULOWE DO PALIW (BENZYNA, PALIWO LOTNICZE JET A1)
(KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ, KOMPENSACJA USZCZELNIENIA KULI, ANTYELEKTROSTATYKA)**

PS 16 (DN65 - DN125)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
4.065.001.01670	84818081	65	WK 2a 16	981,00	Przejdź do strony
4.080.001.01670	84818081	80	WK 2a 16	1 312,00	Przejdź do strony
4.100.001.01670	84818081	100	WK 2a 16	2 021,00	Przejdź do strony
4.125.001.01670	84818081	125	WK 2a 16	3 463,00	Przejdź do strony
4.150.003.01670	84818081	150	WK6b-a 16	3 757,00	Przejdź do strony
4.200.003.01670	84818081	200	WK6b-a 16	6 836,00	Przejdź do strony

* przy zamówieniu należy podać typ paliwa.

**KURKI KULOWE DO PALIW TYPU ROPA
(OLEJ NAPĘDOWY, OLEJ OPAŁOWY TYP LEKKI, PALIWO OKRĘTOWE F-75, ROPA NAFTOWA, WODA ZŁOŻOWA)**

KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 40 (DN15 - DN32)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
4.015.000.04020	84818081	15	WK 4a 40	255,00	Przejdź do strony
4.015.000.04023	84818081	15 G	WK 4a 40	281,00	Przejdź do strony
4.015.003.04020	84818081	15	WK6b-a 40	276,00	Przejdź do strony
4.020.000.04020	84818081	20	WK 4a 40	305,00	Przejdź do strony
4.020.000.04023	84818081	20 G	WK 4a 40	330,00	Przejdź do strony
4.020.003.04020	84818081	20	WK6b-a 40	320,00	Przejdź do strony
4.025.000.04020	84818081	25	WK 4a 40	350,00	Przejdź do strony
4.025.000.04023	84818081	25 G	WK 4a 40	381,00	Przejdź do strony
4.025.003.04020	84818081	25	WK6b-a 40	349,00	Przejdź do strony
4.032.000.04023	84818081	32 G	WK 4a 40	501,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi

* przy zamówieniu należy podać typ paliwa.

**KURKI KULOWE DO PALIW TYPU ROPA
(OLEJ NAPĘDOWY, OLEJ OPAŁOWY TYP LEKKI, PALIWO OKRĘTOWE F-75, ROPA NAFTOWA, WODA ZŁOŻOWA)**

KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 40 (DN32 - DN125),

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
4.032.001.04020	84818081	32	WK 2a 40	490,00	Przejdź do strony
4.040.001.04020	84818081	40	WK 2a 40	564,00	Przejdź do strony
4.050.001.04020	84818081	50	WK 2a 40	681,00	Przejdź do strony
4.065.001.04020	84818081	65	WK 2a 40	879,00	Przejdź do strony
4.080.001.04020	84818081	80	WK 2a 40	1 179,00	Przejdź do strony
4.100.001.04020	84818081	100	WK 2a 40	2 009,00	Przejdź do strony
4.125.001.04020	84818081	125	WK 2a 40	3 323,00	Przejdź do strony
4.150.003.04020	84818081	150	WK6b-a 40	3 958,00	Przejdź do strony
4.200.003.02520	84818081	200	WK6b-a 25	7 115,00	Przejdź do strony
4.200.003.04020	84818081	200	WK6b-a 40	7 324,00	Przejdź do strony

* przy zamówieniu należy podać typ paliwa.

**KURKI KULOWE DO PALIW TYPU ROPA
(OLEJ NAPĘDOWY, OLEJ OPAŁOWY TYP LEKKI, PALIWO OKRĘTOWE F-75, ROPA NAFTOWA, WODA ZŁOŻOWA)**

KULA ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 16 (DN65 - DN125)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
4.065.001.01620	84818081	65	WK 2a 16	872,00	Przejdź do strony
4.080.001.01620	84818081	80	WK 2a 16	1 179,00	Przejdź do strony
4.100.001.01620	84818081	100	WK 2a 16	1 844,00	Przejdź do strony
4.125.001.01620	84818081	125	WK 2a 16	3 275,00	Przejdź do strony
4.150.003.01620	84818081	150	WK6b-a 16	3 682,00	Przejdź do strony
4.200.003.01620	84818081	200	WK6b-a 16	6 759,00	Przejdź do strony

* przy zamówieniu należy podać typ paliwa.

KURKI KULOWE DO PROPANU BUTANU

PS 40 (DN15 - DN32)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
3.015.000.04000	84818081	15	WK4aPB 40	265,00	Przejdź do strony
3.015.000.04009	84818081	15 G	WK4aPB 40	294,00	Przejdź do strony
3.020.000.04000	84818081	20	WK4aPB 40	307,00	Przejdź do strony
3.020.000.04009	84818081	20 G	WK4aPB 40	337,00	Przejdź do strony
3.025.000.04000	84818081	25	WK4aPB 40	351,00	Przejdź do strony
3.025.000.04009	84818081	25 G	WK4aPB 40	382,00	Przejdź do strony
3.032.000.04000	84818081	32 G	WK4aPB 40	508,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi



KURKI KULOWE DO PROPANU BUTANU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 40 (DN15 - DN32)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
3.015.000.04020	84818081	15	WK4aPB 40	272,00	Przejdź do strony
3.015.000.04029	84818081	15 G	WK4aPB 40	302,00	Przejdź do strony
3.020.000.04020	84818081	20	WK4aPB 40	321,00	Przejdź do strony
3.020.000.04029	84818081	20 G	WK4aPB 40	347,00	Przejdź do strony
3.025.000.04020	84818081	25	WK4aPB 40	368,00	Przejdź do strony
3.025.000.04029	84818081	25 G	WK4aPB 40	400,00	Przejdź do strony
3.032.000.04020	84818081	32 G	WK4aPB 40	522,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi

KURKI KULOWE DO PROPANU BUTANU**PS 40 (DN32 - DN125),**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
3.032.001.04000	84818081	32	WK2aPB 40	496,00	Przejdź do strony
3.040.001.04000	84818081	40	WK2aPB 40	547,00	Przejdź do strony
3.050.001.04000	84818081	50	WK2aPB 40	651,00	Przejdź do strony
3.065.001.04000	84818081	65	WK2aPB 40	841,00	Przejdź do strony
3.080.001.04000	84818081	80	WK2aPB 40	1 079,00	Przejdź do strony
3.100.001.04000	84818081	100	WK2aPB 40	1 778,00	Przejdź do strony
3.125.001.04000	84818081	125	WK2aPB 40	2 874,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO PROPANU BUTANU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 40 (DN32 - DN125),**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
3.032.001.04020	84818081	32	WK2aPB 40	513,00	Przejdź do strony
3.040.001.04020	84818081	40	WK2aPB 40	587,00	Przejdź do strony
3.050.001.04020	84818081	50	WK2aPB 40	708,00	Przejdź do strony
3.065.001.04020	84818081	65	WK2aPB 40	935,00	Przejdź do strony
3.080.001.04020	84818081	80	WK2aPB 40	1 231,00	Przejdź do strony
3.100.001.04020	84818081	100	WK2aPB 40	2 014,00	Przejdź do strony
3.125.001.04020	84818081	125	WK2aPB 40	3 328,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO PROPANU BUTANU**PS 16 (DN65 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
3.065.001.01600	84818081	65	WK2aPB 16	804,00	Przejdź do strony
3.080.001.01600	84818081	80	WK2aPB 16	1 079,00	Przejdź do strony
3.100.001.01600	84818081	100	WK2aPB 16	1 707,00	Przejdź do strony
3.125.001.01600	84818081	125	WK2aPB 16	2 930,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO PROPANU BUTANU Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**PS 16 (DN65 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
3.065.001.01620	84818081	65	WK2aPB 16	899,00	Przejdź do strony
3.080.001.01620	84818081	80	WK2aPB 16	1 231,00	Przejdź do strony
3.100.001.01620	84818081	100	WK2aPB 16	1 941,00	Przejdź do strony
3.125.001.01620	84818081	125	WK2aPB 16	3 385,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU TRÓJDROGOWE**PS 16**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.020.029.01600	84818081	20	WKVL 16	916,00	Przejdź do strony
0.025.029.01600	84818081	25	WKVL 16	1 068,00	Przejdź do strony
0.032.029.01600	84818081	32	WKVL 16	1 265,00	Przejdź do strony
0.040.029.01600	84818081	40	WKVL 16	1 492,00	Przejdź do strony
0.050.029.01600	84818081	50	WKVL 16	1 895,00	Przejdź do strony
0.065.029.01600	84818081	65	WKVL 16	2 468,00	Przejdź do strony
0.080.029.01600	84818081	80	WKVL 16	3 124,00	Przejdź do strony
0.100.029.01600	84818081	100	WKVL 16	4 947,00	Przejdź do strony
0.125.029.01600	84818081	125	WKVL 16	8 153,00	Przejdź do strony
0.150.029.01600	84818081	150	WKVL 16	9 738,00	Przejdź do strony



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU TRÓJDROGOWE
PS 16**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.020.030.01600	84818081	20	WKVT 16	916,00	Przejdź do strony
0.025.030.01600	84818081	25	WKVT 16	1 068,00	Przejdź do strony
0.032.030.01600	84818081	32	WKVT 16	1 265,00	Przejdź do strony
0.040.030.01600	84818081	40	WKVT 16	1 492,00	Przejdź do strony
0.050.030.01600	84818081	50	WKVT 16	1 895,00	Przejdź do strony
0.065.030.01600	84818081	65	WKVT 16	2 468,00	Przejdź do strony
0.080.030.01600	84818081	80	WKVT 16	3 124,00	Przejdź do strony
0.100.030.01600	84818081	100	WKVT 16	4 947,00	Przejdź do strony
0.125.030.01600	84818081	125	WKVT 16	8 153,00	Przejdź do strony
0.150.030.01600	84818081	150	WKVT 16	9 738,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO GAZU TRÓJDROGOWE
PS 16**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
0.020.027.01600	84818081	20	WKHL 16	916,00	Przejdź do strony
0.025.027.01600	84818081	25	WKHL 16	1 068,00	Przejdź do strony
0.032.027.01600	84818081	32	WKHL 16	1 265,00	Przejdź do strony
0.040.027.01600	84818081	40	WKHL 16	1 492,00	Przejdź do strony
0.050.027.01600	84818081	50	WKHL 16	1 895,00	Przejdź do strony
0.065.027.01600	84818081	65	WKHL 16	2 468,00	Przejdź do strony
0.080.027.01600	84818081	80	WKHL 16	3 124,00	Przejdź do strony
0.100.027.01600	84818081	100	WKHL 16	4 947,00	Przejdź do strony
0.125.027.01600	84818081	125	WKHL 16	8 153,00	Przejdź do strony
0.150.027.01600	84818081	150	WKHL 16	9 738,00	Przejdź do strony

**ZASUWA DO GAZU PŁASKA, KLINOWA, KOŁNIERZOWA*
Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM.**

PN 10/16

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.040.094.01610	84818069	40	AEON typ A F4	na zapytanie
0.050.094.01610	84818069	50	AEON typ A F4	na zapytanie
0.065.094.01610	84818069	65	AEON typ A F4	na zapytanie
0.080.094.01610	84818069	80	AEON typ A F4	na zapytanie
0.100.094.01610	84818069	100	AEON typ A F4	na zapytanie
0.125.094.01610	84818069	125	AEON typ A F4	na zapytanie
0.150.094.01610	84818069	150	AEON typ A F4	na zapytanie
0.200.094.01610	84818069	200	AEON typ A F4	na zapytanie
0.250.094.01610	84818069	250	AEON typ A F4	na zapytanie
0.300.094.01610	84818069	300	AEON typ A F4	na zapytanie

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

**KÓŁKO, KOLUMNA TELESKOPOWA DO ZASUW DO GAZU*
PN 10/16**

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.000.194.01610	84819000	40-50	AEON kółko	na zapytanie
0.000.294.01610	84819000	65-100	AEON kółko	na zapytanie
0.000.394.01610	84819000	125-150	AEON kółko	na zapytanie
0.000.494.01610	84819000	200	AEON kółko	na zapytanie
0.000.594.01610	84819000	250-300	AEON kółko	na zapytanie
0.000.694.01610	84819000	40-150	AEON kolumna	na zapytanie
0.000.794.01610	84819000	200-300	AEON kolumna	na zapytanie

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTRY GAZOWE *

Materiał: EN GJS 400-15(żeliwo)

TEMP = -20/+50° C; PN = 0,64MPa = 6,4Bar

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.025.48.00651	84213985	25	GK OF 6,4bar	1 170,00
0.032.48.00651	84213985	32	GK OF 6,4bar	1 258,00
0.040.48.00651	84213985	40	GK OF 6,4bar	1 317,00
INDEKS				
0.050.48.01651	84213985	50	GK OF 16bar	2 635,00
0.065.48.01651	84213985	65	GK OF 16bar	2 927,00
INDEKS				
0.080.48.01651	84213985	80	GK OF 16bar	6 691,00
0.100.48.01651	84213985	100	GK OF 16bar	8 782,00
0.150.48.01651	84213985	150	GK OF 16bar	18 550,00



Filtr gazowy DN15, GZ 3/4" x śrubunek 3/4" kątowny

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.015.121.00654	84213985	15	GK OF 6,4bar	438,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Manometr różnicowy do filtrów gazowych

DP-1,0-150mbar

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.000.122.00050		DP	GK OF 1,0-150mbar	628,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTR ALUMINIOWY MADAS do gazu kołnierzowy (PN16)

Ciśnienie robocze 6 bar, temp. -40°C/+70°C, filtracja zanieczyszczeń 50µm do DN100, powyżej 10µm,

Ciśnienie robocze 2 bar na zapytanie.

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
0.050.130.01680	84213985	50	MADAS PN6	697,00	Przejdź do strony
0.065.130.01680	84213985	65**	MADAS PN6	1 266,00	Przejdź do strony
0.080.130.01680	84213985	80	MADAS PN6	1 290,00	Przejdź do strony
0.100.130.01680	84213985	100	MADAS PN6	2 219,00	Przejdź do strony
0.125.130.01680	84213985	125	MADAS PN6	5 275,00	Przejdź do strony
0.150.130.01680	84213985	150	MADAS PN6	5 485,00	Przejdź do strony
0.200.130.01680	84213985	200	MADAS PN6	15 338,00	Przejdź do strony
0.300.130.01680	84213985	300	MADAS PN6	27 459,00	Przejdź do strony

** 4 otwory w kołnierzu

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTR ALUMINIOWY MADAS do gazu gwintowany

Ciśnienie robocze 6 bar, temp. -40°C/+70°C, filtracja zanieczyszczeń 50µm do DN100, powyżej 10µm,

Ciśnienie robocze 2 bar na zapytanie.

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
0.015.130.00689	84213985	15	MADAS PN6 gwint.	159,00	Przejdź do strony
0.020.130.00689	84213985	20	MADAS PN6 gwint.	159,00	Przejdź do strony
0.025.130.00689	84213985	25	MADAS PN6 gwint.	159,00	Przejdź do strony
0.032.130.00689	84213985	32	MADAS PN6 gwint.	257,00	Przejdź do strony
0.040.130.00689	84213985	40	MADAS PN6 gwint.	271,00	Przejdź do strony
0.050.130.00689	84213985	50	MADAS PN6 gwint.	280,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KURKI KULOWE Z KRÓCZCAMI PE-PE (GPE2)

INDEKS	KOD CELNY	DN/PE	SYMBOL		
0.002532.067112	84818081	25/32	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.003240.067112	84818081	32/40	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004050.067112	84818081	40/50	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.005063.067112	84818081	50/63	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.008090.067112	84818081	80/90	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.100110.067112	84818081	100/110	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.100125.067112	84818081	100/125	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.125160.067112	84818081	125/160	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150160.067112	84818081	150/160	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150180.067112	84818081	150/180	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200200.067112	84818081	200/200	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200225.067112	84818081	200/225	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200250.067112	84818081	200/250	WK6bPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony

Po uzgodnieniu istnieje możliwość wykonania wg indywidualnych

KURKI KULOWE Z KRÓCCEM PE ORAZ KONCÓWKĄ DO WSPAWANIA (GPE1)

INDEKS	KOD CELNY	DN/PE	SYMBOL		
0.003240.068110	84818081	32/40	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004050.068110	84818081	40/50	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.005063.068110	84818081	50/63	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.008090.068110	84818081	80/90	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.100110.068110	84818081	100/110	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.100125.068110	84818081	100/125	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.125160.068110	84818081	125/160	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150160.068110	84818081	150/160	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150180.068110	84818081	150/180	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200200.068110	84818081	200/200	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200225.068110	84818081	200/225	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200250.068110	84818081	200/250	WK6bcPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony



KURKI KULOWE Z KROĆCEM PE ORAZ KOŁNIERZEM PRZYŁĄCZENIOWYM (GPE1)

INDEKS	KOD CELNY	DN/PE	SYMBOL		
0.003240.068111	84818081	32/40	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004050.068111	84818081	40/50	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.005063.068111	84818081	50/63	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.008090.068111	84818081	80/90	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.100110.068111	84818081	100/110	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.100125.068111	84818081	100/125	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.125160.068111	84818081	125/160	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150160.068111	84818081	150/160	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.150180.068111	84818081	150/180	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200200.068111	84818081	200/200	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200225.068111	84818081	200/225	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200250.068111	84818081	200/250	WK6baPE SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony

POŁĄCZENIA PE-STAL (PE-WSPAŁ)

INDEKS	KOD CELNY	PE/DN	SYMBOL		
0.002520.070.00	84819000	25/20	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.003225.070.00	84819000	32/25	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004025.070.00	84819000	40/25	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004032.070.00	84819000	40/32	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004040.070.00	84819000	40/40	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.005040.070.00	84819000	50/40	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.006350.070.00	84819000	63/50	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.007565.070.00	84819000	75/65	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.009080.070.00	84819000	90/80	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.110100.070.00	84819000	110/100	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.125100.070.00	84819000	125/100	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.160150.070.00	84819000	160/150	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.180150.070.00	84819000	180/150	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200200.070.00	84819000	200/200	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.225200.070.00	84819000	225/200	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.250200.070.00	84819000	250/200	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.250250.070.00	84819000	250/250	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.280250.070.00	84819000	280/250	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.315250.070.00	84819000	315/250	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.315300.070.00	84819000	315/300	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.355300.070.00	84819000	355/300	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.400350.070.00	84819000	400/350	PE-WSPAŁ SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony

POŁĄCZENIA PE-STAL (PE-KOŁNIERZ) SDR11

INDEKS	KOD CELNY	PE/DN	SYMBOL		
0.003225.070.01	84819000	32/25	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.003232.070.01	84819000	32/32	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.003240.070.01	84819000	32/40	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004032.070.01	84819000	40/32	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.004040.070.01	84819000	40/40	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.005040.070.01	84819000	50/40	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.006350.070.01	84819000	63/50	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.007565.070.01	84819000	75/65	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.009080.070.01	84819000	90/80	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.110100.070.01	84819000	110/100	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.125100.070.01	84819000	125/100	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.160150.070.01	84819000	160/150	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.180150.070.01	84819000	180/150	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.200200.070.01	84819000	200/200	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.225200.070.01	84819000	225/200	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.250200.070.01	84819000	250/200	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.250250.070.01	84819000	250/250	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.280250.070.01	84819000	280/250	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.315250.070.01	84819000	315/250	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.315300.070.01	84819000	315/300	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.355300.070.01	84819000	355/300	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony
0.400350.070.01	84819000	400/350	PE-KOŁN SDR11	na zapytanie	Przejdź do strony



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 16 (DN40 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.040.004.01600	84818081	40	WK7a 16	460,00	Przejdź do strony
1.050.004.01600	84818081	50	WK7a 16	567,00	Przejdź do strony
1.065.004.01600	84818081	65	WK7a 16	705,00	Przejdź do strony
1.080.004.01600	84818081	80	WK7a 16	900,00	Przejdź do strony
1.100.004.01600	84818081	100	WK7a 16	1 420,00	Przejdź do strony
1.125.004.01600	84818081	125	WK7a 16	2 501,00	Przejdź do strony
1.150.004.01600	84818081	150	WK7a 16	3 233,00	Przejdź do strony
1.200.004.01600	84818081	200	WK7a 16	5 507,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 16 (DN40 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.040.004.01620	84818081	40	WK7a 16	501,00	Przejdź do strony
1.050.004.01620	84818081	50	WK7a 16	625,00	Przejdź do strony
1.065.004.01620	84818081	65	WK7a 16	796,00	Przejdź do strony
1.080.004.01620	84818081	80	WK7a 16	1 052,00	Przejdź do strony
1.100.004.01620	84818081	100	WK7a 16	1 657,00	Przejdź do strony
1.125.004.01620	84818081	125	WK7a 16	2 958,00	Przejdź do strony
1.150.004.01620	84818081	150	WK7a 16	3 954,00	Przejdź do strony
1.200.004.01620	84818081	200	WK7a 16	7 317,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 40 (DN15 - DN32)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.000.04000	84818081	15	WK4a 40	247,00	Przejdź do strony
1.015.000.04003	84818081	15 G	WK4a 40	277,00	Przejdź do strony
1.020.000.04000	84818081	20	WK4a 40	291,00	Przejdź do strony
1.020.000.04003	84818081	20 G	WK4a 40	317,00	Przejdź do strony
1.025.000.04000	84818081	25	WK4a 40	337,00	Przejdź do strony
1.025.000.04003	84818081	25 G	WK4a 40	368,00	Przejdź do strony
1.032.000.04000	84818081	32 G	WK4a 40	487,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 40 (DN32 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.032.001.04000	84818081	32	WK2a 40	476,00	Przejdź do strony
1.040.001.04000	84818081	40	WK2a 40	527,00	Przejdź do strony
1.050.001.04000	84818081	50	WK2a 40	625,00	Przejdź do strony
1.065.001.04000	84818081	65	WK2a 40	789,00	Przejdź do strony
1.080.001.04000	84818081	80	WK2a 40	1 031,00	Przejdź do strony
1.100.001.04000	84818081	100	WK2a 40	1 778,00	Przejdź do strony
1.125.001.04000	84818081	125	WK2a 40	2 874,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 16 (DN65 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.065.001.01600	84818081	65	WK2a 16	778,00	Przejdź do strony
1.080.001.01600	84818081	80	WK2a 16	1 031,00	Przejdź do strony
1.100.001.01600	84818081	100	WK2a 16	1 614,00	Przejdź do strony
1.125.001.01600	84818081	125	WK2a 16	2 830,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 16 (DN150 - DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.150.002.01612	84818081	150	WK3a 16	3 654,00	Przejdź do strony
1.200.002.01612	84818081	200	WK3a 16	7 116,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 16 (DN150 - DN200)	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.150.002.01622	84818081	150	WK3a 16	4 231,00	Przejdź do strony
1.200.002.01622	84818081	200	WK3a 16	8 077,00	Przejdź do strony



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 40 (DN15 - DN32)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.000.04020	84818081	15	WK4a 40	256,00	Przejdź do strony
1.015.000.04023	84818081	15 G	WK4a 40	281,00	Przejdź do strony
1.020.000.04020	84818081	20	WK4a 40	305,00	Przejdź do strony
1.020.000.04023	84818081	20 G	WK4a 40	331,00	Przejdź do strony
1.025.000.04020	84818081	25	WK4a 40	351,00	Przejdź do strony
1.025.000.04023	84818081	25 G	WK4a 40	382,00	Przejdź do strony
1.032.000.04020	84818081	32 G	WK4a 40	501,00	Przejdź do strony

G - wersja z otworami gwintowanymi

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 40 (DN32 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.032.001.04020	84818081	32	WK2a 40	492,00	Przejdź do strony
1.040.001.04020	84818081	40	WK2a 40	565,00	Przejdź do strony
1.050.001.04020	84818081	50	WK2a 40	683,00	Przejdź do strony
1.065.001.04020	84818081	65	WK2a 40	880,00	Przejdź do strony
1.080.001.04020	84818081	80	WK2a 40	1 182,00	Przejdź do strony
1.100.001.04020	84818081	100	WK2a 40	2 014,00	Przejdź do strony
1.125.001.04020	84818081	125	WK2a 40	3 328,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 16 (DN32 - DN125)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.065.001.01620	84818081	65	WK2a 16	874,00	Przejdź do strony
1.080.001.01620	84818081	80	WK2a 16	1 182,00	Przejdź do strony
1.100.001.01620	84818081	100	WK2a 16	1 847,00	Przejdź do strony
1.125.001.01620	84818081	125	WK2a 16	3 282,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS40 (DN250 - DN350)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.250.005.04020	84818081	250	WK6a 40	22 820,00	Przejdź do strony
1.300.005.04020	84818081	300	WK6a 40	36 902,00	Przejdź do strony
1.350.005.04020	84818081	350/300	WK6a 40	42 939,00	Przejdź do strony

PS25 (DN250 - DN500)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.250.005.02520	84818081	250	WK6a 25	22 245,00	Przejdź do strony
1.300.005.02520	84818081	300	WK6a 25	34 420,00	Przejdź do strony
1.350.005.02520	84818081	350/300	WK6a 25	40 118,00	Przejdź do strony
1.400.005.02520	84818081	400	WK6a 25	117 989,00	Przejdź do strony
1.500.005.02520	84818081	500	WK6a 25	157 837,00	Przejdź do strony

PS16 (DN250 - DN500)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.250.005.01620	84818081	250	WK6a 16	21 669,00	Przejdź do strony
1.300.005.01620	84818081	300	WK6a 16	33 209,00	Przejdź do strony
1.350.005.01620	84818081	350/300	WK6a 16	38 569,00	Przejdź do strony
1.400.005.01620	84818081	400	WK6a 16	115 518,00	Przejdź do strony
1.500.005.01620	84818081	500	WK6a 16	156 244,00	Przejdź do strony

Ceny DN 250-DN 500 obejmują cen przekładni wspomagającej

**KURKI KULOWE DO WODY Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA
PS 40 (DN 15 - DN 200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.007.04001	84818081	15	WK6bc 40	197,00	Przejdź do strony
1.020.007.04001	84818081	20	WK6bc 40	204,00	Przejdź do strony
1.025.007.04001	84818081	25	WK6bc 40	237,00	Przejdź do strony
1.032.007.04001	84818081	32	WK6bc 40	318,00	Przejdź do strony
1.040.007.04001	84818081	40	WK6bc 40	326,00	Przejdź do strony
1.050.007.04001	84818081	50	WK6bc 40	361,00	Przejdź do strony
1.065.007.04001	84818081	65	WK6bc 40	444,00	Przejdź do strony
1.080.007.04001	84818081	80	WK6bc 40	657,00	Przejdź do strony
1.100.007.04001	84818081	100	WK6bc 40	1 101,00	Przejdź do strony
1.125.007.04001	84818081	125	WK6bc 40	1 801,00	Przejdź do strony
1.150.007.04001	84818081	150	WK6bc 40	2 387,00	Przejdź do strony
1.200.007.04001	84818081	200	WK6bc 40	4 081,00	Przejdź do strony



**KURKI KULOWE DO WODY Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA
Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ**

PS 40 (DN 15 - DN 200)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.007.04021	84818081	15	WK6bc 40	203,00	Przejdź do strony
1.020.007.04021	84818081	20	WK6bc 40	215,00	Przejdź do strony
1.025.007.04021	84818081	25	WK6bc 40	253,00	Przejdź do strony
1.032.007.04021	84818081	32	WK6bc 40	331,00	Przejdź do strony
1.040.007.04021	84818081	40	WK6bc 40	360,00	Przejdź do strony
1.050.007.04021	84818081	50	WK6bc 40	410,00	Przejdź do strony
1.065.007.04021	84818081	65	WK6bc 40	523,00	Przejdź do strony
1.080.007.04021	84818081	80	WK6bc 40	785,00	Przejdź do strony
1.100.007.04021	84818081	100	WK6bc 40	1 299,00	Przejdź do strony
1.125.007.04021	84818081	125	WK6bc 40	2 187,00	Przejdź do strony
1.150.007.04021	84818081	150	WK6bc 40	2 998,00	Przejdź do strony
1.200.007.04021	84818081	200	WK6bc 40	5 611,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO WODY Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA

PS 25 (DN250 - DN500)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	KULA NIERDZEWNA
1.250.008.02521	84818081	250	WK6c 25	19 651,00	Przejdź do strony
1.250.008.04021	84818081	250	WK6c 40	20 349,00	Przejdź do strony
1.300.008.02521	84818081	300	WK6c 25	29 355,00	Przejdź do strony
1.300.008.04021	84818081	300	WK6c 40	30 149,00	Przejdź do strony
1.350.008.02521	84818081	350/300	WK6c 25	35 362,00	Przejdź do strony
1.350.008.04021	84818081	350/300	WK6c 40	36 154,00	Przejdź do strony
1.400.008.02521	84818081	400	WK6c 25	106 515,00	Przejdź do strony
1.500.008.02521	84818081	500	WK6c 25	144 204,00	Przejdź do strony

Ceny DN 250-DN 500 obejmuje cenę przekładni wspomagającej

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY

PS 25-40 (DN15-DN200)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.003.04000	84818081	15	WK6ba PN40	272,00	Przejdź do strony
1.020.003.04000	84818081	20	WK6ba PN40	308,00	Przejdź do strony
1.025.003.04000	84818081	25	WK6ba PN40	336,00	Przejdź do strony
1.032.003.04000	84818081	32	WK6ba PN40	446,00	Przejdź do strony
1.040.003.04000	84818081	40	WK6ba PN40	482,00	Przejdź do strony
1.050.003.04000	84818081	50	WK6ba PN40	569,00	Przejdź do strony
1.065.003.04000	84818081	65	WK6ba PN40	759,00	Przejdź do strony
1.080.003.04000	84818081	80	WK6ba PN40	966,00	Przejdź do strony
1.100.003.04000	84818081	100	WK6ba PN40	1 584,00	Przejdź do strony
1.125.003.04000	84818081	125	WK6ba PN40	2 599,00	Przejdź do strony
1.150.003.04000	84818081	150	WK6ba PN40	3 295,00	Przejdź do strony
1.200.003.02500	84818081	200	WK6ba PN25	5 456,00	Przejdź do strony
1.200.003.04000	84818081	200	WK6ba PN40	5 666,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY

PS16 (DN65 - DN200)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.065.003.01600	84818081	65	WK6ba 16	714,00	Przejdź do strony
1.080.003.01600	84818081	80	WK6ba 16	935,00	Przejdź do strony
1.100.003.01600	84818081	100	WK6ba 16	1 427,00	Przejdź do strony
1.125.003.01600	84818081	125	WK6ba 16	2 469,00	Przejdź do strony
1.150.003.01600	84818081	150	WK6ba 16	3 016,00	Przejdź do strony
1.200.003.01600	84818081	200	WK6ba 16	5 096,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ

PS 25-40 (DN15-DN200)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.003.04020	84818081	15	WK6ba PN40	277,00	Przejdź do strony
1.020.003.04020	84818081	20	WK6ba PN40	321,00	Przejdź do strony
1.025.003.04020	84818081	25	WK6ba PN40	349,00	Przejdź do strony
1.032.003.04020	84818081	32	WK6ba PN40	460,00	Przejdź do strony
1.040.003.04020	84818081	40	WK6ba PN40	518,00	Przejdź do strony
1.050.003.04020	84818081	50	WK6ba PN40	624,00	Przejdź do strony
1.065.003.04020	84818081	65	WK6ba PN40	844,00	Przejdź do strony
1.080.003.04020	84818081	80	WK6ba PN40	1 105,00	Przejdź do strony
1.100.003.04020	84818081	100	WK6ba PN40	1 801,00	Przejdź do strony
1.125.003.04020	84818081	125	WK6ba PN40	3 018,00	Przejdź do strony
1.150.003.04020	84818081	150	WK6ba PN40	3 961,00	Przejdź do strony
1.200.003.02520	84818081	200	WK6ba PN25	7 124,00	Przejdź do strony
1.200.003.04020	84818081	200	WK6ba PN40	7 332,00	Przejdź do strony



**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY Z KULĄ ZE STALI NIERDZEWNEJ
PS 16 (DN65-DN200)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.065.003.01620	84818081	65	WK6ba 16	801,00	Przejdź do strony
1.080.003.01620	84818081	80	WK6ba 16	1 073,00	Przejdź do strony
1.100.003.01620	84818081	100	WK6ba 16	1 642,00	Przejdź do strony
1.125.003.01620	84818081	125	WK6ba 16	2 887,00	Przejdź do strony
1.150.003.01620	84818081	150	WK6ba 16	3 684,00	Przejdź do strony
1.200.003.01620	84818081	200	WK6ba 16	6 765,00	

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 25 (DN15 - DN150)
PS 16 (DN65 - DN150)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
1.015.113.02521	84818081	15	WK8a 25	207,00	Przejdź do strony
1.020.113.02521	84818081	20	WK8a 25	242,00	Przejdź do strony
1.025.113.02521	84818081	25	WK8a 25	257,00	Przejdź do strony
1.032.113.02521	84818081	32	WK8a 25	320,00	Przejdź do strony
1.040.113.02521	84818081	40	WK8a 25	386,00	Przejdź do strony
1.050.113.02521	84818081	50	WK8a 25	466,00	Przejdź do strony
1.065.113.01621	84818081	65	WK8a 16	649,00	Przejdź do strony
1.065.113.02521	84818081	65	WK8a 25	690,00	Przejdź do strony
1.080.113.01621	84818081	80	WK8a 16	844,00	Przejdź do strony
1.080.113.02521	84818081	80	WK8a 25	890,00	Przejdź do strony
1.100.113.01621	84818081	100	WK8a 16	1 162,00	Przejdź do strony
1.100.113.02521	84818081	100	WK8a 25	1 320,00	Przejdź do strony
1.125.113.01621	84818081	125	WK8a 16	1 886,00	Przejdź do strony
1.125.113.02521	84818081	125	WK8a 25	2 054,00	Przejdź do strony
1.150.113.01621	84818081	150	WK8a 16	2 776,00	Przejdź do strony
1.150.113.02521	84818081	150	WK8a 25	3 034,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE DO WODY Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAANIA
PS 25 (DN15 - DN150)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
1.015.112.02521	84818081	15	WK8c 25	113,00	Przejdź do strony
1.020.112.02521	84818081	20	WK8c 25	128,00	Przejdź do strony
1.025.112.02521	84818081	25	WK8c 25	144,00	Przejdź do strony
1.032.112.02521	84818081	32	WK8c 25	168,00	Przejdź do strony
1.040.112.02521	84818081	40	WK8c 25	224,00	Przejdź do strony
1.050.112.02521	84818081	50	WK8c 25	258,00	Przejdź do strony
1.065.112.02521	84818081	65	WK8c 25	385,00	Przejdź do strony
1.080.112.02521	84818081	80	WK8c 25	551,00	Przejdź do strony
1.100.112.02521	84818081	100	WK8c 25	721,00	Przejdź do strony
1.125.112.02521	84818081	125	WK8c 25	1 291,00	Przejdź do strony
1.150.112.02521	84818081	150	WK8c 25	2 089,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO WODY Z KOŃCÓWKAMI GWINTOWANYMI WEWNĘTRZNIE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.020.04029	84818081	15	WKC1Gw	190,00	Przejdź do strony
1.020.020.04029	84818081	20	WKC1Gw	212,00	Przejdź do strony
1.025.020.04029	84818081	25	WKC1Gw	228,00	Przejdź do strony
1.032.020.04029	84818081	32	WKC1Gw	247,00	Przejdź do strony
1.040.020.04029	84818081	40	WKC1Gw	298,00	Przejdź do strony
1.050.020.04029	84818081	50	WKC1Gw	345,00	Przejdź do strony
1.065.020.02529	84818081	65	WKC1Gw	461,00	Przejdź do strony
1.080.020.02529	84818081	80	WKC1Gw	610,00	Przejdź do strony
1.100.020.02529	84818081	100	WKC1Gw	650,00	Przejdź do strony

ZAWORY Z PREIZOLACJĄ - Typ WKC Pr

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
1.025.120.04021	84818081	25	WKCPr 40	1 204,00	Przejdź do strony
1.032.120.04021	84818081	32	WKCPr 40	1 324,00	Przejdź do strony
1.040.120.04021	84818081	40	WKCPr 40	1 425,00	Przejdź do strony
1.050.120.04021	84818081	50	WKCPr 40	1 679,00	Przejdź do strony
1.065.120.02521	84818081	65	WKCPr 25	2 080,00	Przejdź do strony
1.080.120.02521	84818081	80	WKCPr 25	2 584,00	Przejdź do strony
1.100.120.02521	84818081	100	WKCPr 25	3 265,00	Przejdź do strony
1.125.120.02521	84818081	125	WKCPr 25	4 413,00	Przejdź do strony
1.150.120.02521	84818081	150	WKCPr 25	6 926,00	Przejdź do strony
1.200.120.01621	84818081	200	WKCPr 16	9 317,00	Przejdź do strony



ZAWORY PRZYGOTOWANE POD PREIZOLACJE - Typ WKC1cPr2

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
1.025.024.04021	84818081	25	WKC1cPr2 40	611,00	Przejdź do strony
1.032.024.04021	84818081	32	WKC1cPr2 40	707,00	Przejdź do strony
1.040.024.04021	84818081	40	WKC1cPr2 40	767,00	Przejdź do strony
1.050.024.04021	84818081	50	WKC1cPr2 40	785,00	Przejdź do strony
1.065.024.02521	84818081	65	WKC1cPr2 25	1 139,00	Przejdź do strony
1.080.024.02521	84818081	80	WKC1cPr2 25	1 588,00	Przejdź do strony
1.100.024.02521	84818081	100	WKC1cPr2 25	2 114,00	Przejdź do strony
1.125.024.02521	84818081	125	WKC1cPr2 25	2 973,00	Przejdź do strony
1.150.024.02521	84818081	150	WKC1cPr2 25	5 334,00	Przejdź do strony
1.200.024.01621	84818081	200	WKC1cPr2 16	7 391,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 40 (DN15 - DN100)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL / PS	CENA NETTO	
1.015.017.04020	84818081	15	WKC1a 40	242,00	Przejdź do strony
1.020.017.04020	84818081	20	WKC1a 40	268,00	Przejdź do strony
1.025.017.04020	84818081	25	WKC1a 40	284,00	Przejdź do strony
1.032.017.04020	84818081	32	WKC1a 40	344,00	Przejdź do strony
1.040.017.04020	84818081	40	WKC1a 40	402,00	Przejdź do strony
1.050.017.04020	84818081	50	WKC1a 40	501,00	Przejdź do strony

PS 25 (DN65 - DN400)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL / PS	CENA NETTO	
1.065.017.02520	84818081	65	WKC1a 25	727,00	Przejdź do strony
1.080.017.02520	84818081	80	WKC1a 25	991,00	Przejdź do strony
1.100.017.02520	84818081	100	WKC1a 25	1 400,00	Przejdź do strony
1.125.017.02520	84818081	125	WKC1a 25	2 214,00	Przejdź do strony
1.150.017.02520	84818081	150	WKC1a 25	3 409,00	Przejdź do strony
1.200.017.02520	84818081	200	WKC1a 25	5 603,00	Przejdź do strony
1.250.017.02520	84818081	250*	WKC1a 25	10 877,00	Przejdź do strony
1.300.017.02520	84818081	300*	WKC1a 25	22 628,00	Przejdź do strony
1.350.017.02520	84818081	350*	WKC1a 25	39 864,00	Przejdź do strony
1.400.017.02520	84818081	400/300*	WKC1a 25	46 424,00	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY
PS 16 (DN 65 - DN 300)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL / PS	CENA NETTO	
1.065.017.01620	84818081	65	WKC1a 16	686,00	Przejdź do strony
1.080.017.01620	84818081	80	WKC1a 16	943,00	Przejdź do strony
1.100.017.01620	84818081	100	WKC1a 16	1 241,00	Przejdź do strony
1.125.017.01620	84818081	125	WKC1a 16	2 044,00	Przejdź do strony
1.150.017.01620	84818081	150	WKC1a 16	3 153,00	Przejdź do strony
1.200.017.01620	84818081	200	WKC1a 16	5 216,00	Przejdź do strony
1.250.017.01620	84818081	250*	WKC1a 16	9 990,00	Przejdź do strony
1.300.017.01620	84818081	300*	WKC1a 16	21 961,00	Przejdź do strony
1.350.017.01620	84818081	350*	WKC1a 16	38 850,00	Przejdź do strony
1.400.017.01620	84818081	400/300*	WKC1a 16	44 994,00	Przejdź do strony

* - bez przekładni

**KURKI KULOWE Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA DO WODY
PS 40 (DN 15 - DN 50)
PS 25 (DN 65 - DN 300)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL PS	CENA NETTO	
1.015.018.04021	84818081	15	WKC1c 40	145,00	Przejdź do strony
1.020.018.04021	84818081	20	WKC1c 40	153,00	Przejdź do strony
1.025.018.04021	84818081	25	WKC1c 40	174,00	Przejdź do strony
1.032.018.04021	84818081	32	WKC1c 40	202,00	Przejdź do strony
1.040.018.04021	84818081	40	WKC1c 40	259,00	Przejdź do strony
1.050.018.04021	84818081	50	WKC1c 40	299,00	Przejdź do strony
1.065.018.02521	84818081	65	WKC1c 25	434,00	Przejdź do strony
1.080.018.02521	84818081	80	WKC1c 25	628,00	Przejdź do strony
1.100.018.02521	84818081	100	WKC1c 25	865,00	Przejdź do strony
1.125.018.02521	84818081	125	WKC1c 25	1 516,00	Przejdź do strony
1.150.018.02521	84818081	150	WKC1c 25	2 408,00	Przejdź do strony
1.200.018.02521	84818081	200	WKC1c 25	4 068,00	Przejdź do strony
1.250.018.02521	84818081	250*	WKC1c 25	7 979,00	Przejdź do strony
1.300.018.02521	84818081	300*	WKC1c 25	18 130,00	Przejdź do strony
1.350.018.02521	84818081	350*	WKC1c 25	32 152,00	Przejdź do strony
1.400.018.02521	84818081	400/300*	WKC1c 25	37 586,00	Przejdź do strony



KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO PARY
PS 40 (DN 15 - DN 200)
PS 25 (DN 200 - DN 250)
PS 16 (DN 65 - DN 250)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.015.012.04020	84818081	15	WKC4a 40	399,00	Przejdź do strony
2.020.012.04020	84818081	20	WKC4a 40	481,00	Przejdź do strony
2.025.012.04020	84818081	25	WKC4a 40	574,00	Przejdź do strony
2.032.012.04020	84818081	32	WKC4a 40	851,00	Przejdź do strony
2.040.012.04020	84818081	40	WKC4a 40	940,00	Przejdź do strony
2.015.014.04020	84818081	15	WKC6a 40	385,00	Przejdź do strony
2.020.014.04020	84818081	20	WKC6a 40	471,00	Przejdź do strony
2.025.014.04020	84818081	25	WKC6a 40	557,00	Przejdź do strony
2.032.014.04020	84818081	32	WKC6a 40	830,00	Przejdź do strony
2.040.014.04020	84818081	40	WKC6a 40	913,00	Przejdź do strony
2.050.014.01620	84818081	50	WKC6a 16	1 496,00	Przejdź do strony
2.065.014.01620	84818081	65	WKC6a 16	1 889,00	Przejdź do strony
2.080.014.01620	84818081	80	WKC6a 16	2 410,00	Przejdź do strony
2.100.014.01620	84818081	100	WKC6a 16	3 674,00	Przejdź do strony
2.125.014.01620	84818081	125	WKC6a 16	4 720,00	Przejdź do strony
2.150.014.01620	84818081	150	WKC6a 16	5 692,00	Przejdź do strony
2.200.014.01620	84818081	200	WKC6a 16	10 502,00	Przejdź do strony
2.250.014.01620	84818081	250*	WKC6a 16	21 497,00	Przejdź do strony
2.050.014.04020	84818081	50	WKC6a 40	1 496,00	Przejdź do strony
2.065.014.04020	84818081	65	WKC6a 40	1 926,00	Przejdź do strony
2.080.014.04020	84818081	80	WKC6a 40	2 457,00	Przejdź do strony
2.100.014.04020	84818081	100	WKC6a 40	3 776,00	Przejdź do strony
2.125.014.04020	84818081	125	WKC6a 40	4 828,00	Przejdź do strony
2.150.014.04020	84818081	150	WKC6a 40	5 904,00	Przejdź do strony
2.200.014.02520	84818081	200	WKC6a 25	10 832,00	Przejdź do strony
2.200.014.04020	84818081	200	WKC6a 40	10 884,00	Przejdź do strony
2.250.014.02520	84818081	250*	WKC6a 25	22 094,00	Przejdź do strony
2.250.014.04020	84818081	250*	WKC6a 40	22 215,00	Przejdź do strony

* z przekładnią ręczną, PN 16 atm – 40 atm

KURKI KULOWE DO WSPAWANIA DO PARY
PS 40 (DN 15 - DN 200)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.015.015.04021	84818081	15	WKC6c 40	329,00	Przejdź do strony
2.020.015.04021	84818081	20	WKC6c 40	405,00	Przejdź do strony
2.025.015.04021	84818081	25	WKC6c 40	476,00	Przejdź do strony
2.032.015.04021	84818081	32	WKC6c 40	718,00	Przejdź do strony
2.040.015.04021	84818081	40	WKC6c 40	779,00	Przejdź do strony
2.050.015.04021	84818081	50	WKC6c 40	1 290,00	Przejdź do strony
2.065.015.04021	84818081	65	WKC6c 40	1 669,00	Przejdź do strony
2.080.015.04021	84818081	80	WKC6c 40	2 112,00	Przejdź do strony
2.100.015.04021	84818081	100	WKC6c 40	3 237,00	Przejdź do strony
2.125.015.04021	84818081	125	WKC6c 40	4 350,00	Przejdź do strony
2.150.015.04021	84818081	150	WKC6c 40	4 996,00	Przejdź do strony
2.200.015.04021	84818081	200	WKC6c 40	8 689,00	Przejdź do strony
2.250.015.02521	84818081	250*	WKC6c 25	19 940,00	Przejdź do strony
2.250.015.04021	84818081	250*	WKC6c 40	20 665,00	Przejdź do strony

* z przekładnią ręczną, PN 16 atm – 40 atm

KURKI KULOWE Z PŁASZCZEM GRZEWCZ. PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
6.020.053.01620	84818081	20	WKPG	1 633,00	Przejdź do strony
6.025.053.01620	84818081	25	WKPG	1 788,00	Przejdź do strony
6.032.053.01620	84818081	32	WKPG	1 995,00	Przejdź do strony
6.040.053.01620	84818081	40	WKPG	2 469,00	Przejdź do strony
6.050.053.01620	84818081	50	WKPG	2 520,00	Przejdź do strony
6.050.110.04020	84818081	50	WKCPG	4 094,00	Przejdź do strony
6.065.053.01620	84818081	65	WKPG	3 444,00	Przejdź do strony
6.065.110.04020	84818081	65	WKCPG	5 277,00	Przejdź do strony
6.080.053.01620	84818081	80	WKPG	5 003,00	Przejdź do strony
6.080.110.04020	84818081	80	WKCPG	6 728,00	Przejdź do strony
6.100.053.01620	84818081	100	WKPG	6 833,00	Przejdź do strony
6.100.110.04020	84818081	100	WKCPG	10 341,00	Przejdź do strony

UWAGA: typ WKCPG do 250°C



KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE DO WODY TRÓJDROGOWE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.020.029.01600	84818081	20	WKVL	916,00	Przejdź do strony
1.025.029.01600	84818081	25	WKVL	1 068,00	Przejdź do strony
1.032.029.01600	84818081	32	WKVL	1 265,00	Przejdź do strony
1.040.029.01600	84818081	40	WKVL	1 492,00	Przejdź do strony
1.050.029.01600	84818081	50	WKVL	1 895,00	Przejdź do strony
1.065.029.01600	84818081	65	WKVL	2 468,00	Przejdź do strony
1.080.029.01600	84818081	80	WKVL	3 124,00	Przejdź do strony
1.100.029.01600	84818081	100	WKVL	4 947,00	Przejdź do strony
1.125.029.01600	84818081	125	WKVL	8 153,00	Przejdź do strony
1.150.029.01600	84818081	150	WKVL	9 738,00	Przejdź do strony

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.020.030.01600	84818081	20	WKVT	916,00	Przejdź do strony
1.025.030.01600	84818081	25	WKVT	1 068,00	Przejdź do strony
1.032.030.01600	84818081	32	WKVT	1 265,00	Przejdź do strony
1.040.030.01600	84818081	40	WKVT	1 492,00	Przejdź do strony
1.050.030.01600	84818081	50	WKVT	1 895,00	Przejdź do strony
1.065.030.01600	84818081	65	WKVT	2 468,00	Przejdź do strony
1.080.030.01600	84818081	80	WKVT	3 124,00	Przejdź do strony
1.100.030.01600	84818081	100	WKVT	4 947,00	Przejdź do strony
1.125.030.01600	84818081	125	WKVT	8 153,00	Przejdź do strony
1.150.030.01600	84818081	150	WKVT	9 738,00	Przejdź do strony

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.020.027.01600	84818081	20	WKHL	916,00	Przejdź do strony
1.025.027.01600	84818081	25	WKHL	1 068,00	Przejdź do strony
1.032.027.01600	84818081	32	WKHL	1 265,00	Przejdź do strony
1.040.027.01600	84818081	40	WKHL	1 492,00	Przejdź do strony
1.050.027.01600	84818081	50	WKHL	1 895,00	Przejdź do strony
1.065.027.01600	84818081	65	WKHL	2 468,00	Przejdź do strony
1.080.027.01600	84818081	80	WKHL	3 124,00	Przejdź do strony
1.100.027.01600	84818081	100	WKHL	4 947,00	Przejdź do strony
1.125.027.01600	84818081	125	WKHL	8 153,00	Przejdź do strony
1.150.027.01600	84818081	150	WKHL	9 738,00	Przejdź do strony

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.020.028.01600	84818081	20	WKHT	916,00	Przejdź do strony
1.025.028.01600	84818081	25	WKHT	1 068,00	Przejdź do strony
1.032.028.01600	84818081	32	WKHT	1 265,00	Przejdź do strony
1.040.028.01600	84818081	40	WKHT	1 492,00	Przejdź do strony
1.050.028.01600	84818081	50	WKHT	1 895,00	Przejdź do strony
1.065.028.01600	84818081	65	WKHT	2 468,00	Przejdź do strony
1.080.028.01600	84818081	80	WKHT	3 124,00	Przejdź do strony
1.100.028.01600	84818081	100	WKHT	4 947,00	Przejdź do strony
1.125.028.01600	84818081	125	WKHT	8 153,00	Przejdź do strony
1.150.028.01600	84818081	150	WKHT	9 738,00	Przejdź do strony

ZAWORY GRZYBKOWE ZAPOROWE

PN16 Tmax 300°C

ŻELIWO SZARE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.015.038.016.1	84818081	15	FIG 215	238,00
1.020.038.016.1	84818081	20	FIG 215	259,00
1.025.038.016.1	84818081	25	FIG 215	303,00
1.032.038.016.1	84818081	32	FIG 215	376,00
1.040.038.016.1	84818081	40	FIG 215	396,00
1.050.038.016.1	84818081	50	FIG 215	493,00
1.065.038.016.1	84818081	65	FIG 215	759,00
1.080.038.016.1	84818081	80	FIG 215	981,00
1.100.038.016.1	84818081	100	FIG 215	1 446,00
1.125.038.016.1	84818081	125	FIG 215	2 063,00
1.150.038.016.1	84818081	150	FIG 215	2 689,00
1.200.038.016.1	84818081	200	FIG 215	6 490,00

* INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



ZAWORY GRZYBKOWE ZAPOROWE		PN40 Tmax 425°C		STALIWO
INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.015.109.04010	84818081	15	FIG 218	461,00
1.020.109.04010	84818081	20	FIG 218	511,00
1.025.109.04010	84818081	25	FIG 218	549,00
1.032.109.04010	84818081	32	FIG 218	812,00
1.040.109.04010	84818081	40	FIG 218	890,00
1.050.109.04010	84818081	50	FIG 218	1 138,00
1.065.109.04010	84818081	65	FIG 218	1 659,00
1.080.109.04010	84818081	80	FIG 218	2 174,00
1.100.109.04010	84818081	100	FIG 218	3 028,00
1.125.109.04010	84818081	125	FIG 218	4 416,00
1.150.109.04010	84818081	150	FIG 218	5 798,00
1.200.109.04010	84818081	200	FIG 218	10 304,00

* INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwki nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNG/R* (sterowanie ręczne kółkiem) T.max 90°C

Korpus, kołnierz dławika: ŻELIWO SFEROIDALNE GGG40 PN10

NÓŻ: stal nierdzewna AISI 304

Uszczelnienie noża NBR (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/NBR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.050.118.01010	84818069	50	ZNG/R PN10	907,00
1.065.118.01010	84818069	65	ZNG/R PN10	976,00
1.080.118.01010	84818069	80	ZNG/R PN10	1 025,00
1.100.118.01010	84818069	100	ZNG/R PN10	1 128,00
1.125.118.01010	84818069	125	ZNG/R PN10	1 363,00
1.150.118.01010	84818069	150	ZNG/R PN10	1 547,00
1.200.118.01010	84818069	200	ZNG/R PN10	2 710,00
1.250.118.01010	84818069	250	ZNG/R PN10	3 462,00
1.300.118.01010	84818069	300	ZNG/R PN10	4 693,00
1.350.118.01010	84818069	350	ZNG/R PN10	7 987,00
1.400.118.01010	84818069	400	ZNG/R PN10	10 043,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwki nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNG/P* (sterowanie nap. pneum. 2 str. działania)

Korpus, kołnierz dławika: ŻELIWO SFEROIDALNE GGG40 PN10, T.max 90°C

NÓŻ: stal nierdzewna AISI 304

Uszczelnienie noża NBR (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/NBR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.050.118.01015	84818069	50	ZNG/P PN10	1 178,00
1.065.118.01015	84818069	65	ZNG/P PN10	1 262,00
1.080.118.01015	84818069	80	ZNG/P PN10	1 295,00
1.100.118.01015	84818069	100	ZNG/P PN10	1 547,00
1.125.118.01015	84818069	125	ZNG/P PN10	2 188,00
1.150.118.01015	84818069	150	ZNG/P PN10	2 473,00
1.200.118.01015	84818069	200	ZNG/P PN10	4 174,00
1.250.118.01015	84818069	250	ZNG/P PN10	6 238,00
1.300.118.01015	84818069	300	ZNG/P PN10	7 490,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwki nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNC/R* (sterowanie ręczne kółkiem) T.max 110°C

Korpus, kołnierz dławika: STALIWO KWASOODPORNE CF8M PN10

NÓŻ: stal nierdzewna AISI 316

Uszczelnienie noża: EPDM (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/EPDM

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
2.050.118.01030	84818069	50	ZNC/R PN10	1 598,00
2.065.118.01030	84818069	65	ZNC/R PN10	1 959,00
2.080.118.01030	84818069	80	ZNC/R PN10	2 088,00
2.100.118.01030	84818069	100	ZNC/R PN10	2 398,00
2.125.118.01030	84818069	125	ZNC/R PN10	2 856,00
2.150.118.01030	84818069	150	ZNC/R PN10	3 510,00
2.200.118.01030	84818069	200	ZNC/R PN10	5 468,00
2.250.118.01030	84818069	250	ZNC/R PN10	8 322,00
2.300.118.01030	84818069	300	ZNC/R PN10	13 059,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



Zasuwy nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNC/P* (sterowanie nap. pneum. 2 str. działania)

Korpus, kołnierz dławika: STALIWO KWASOODPORNE CF8M PN10, T.max 110°C

NÓŻ: stal nierdzewna AISI 316

Uszczelnienie noża: EPDM (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/EPDM

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
2.050.118.01035	84818069	50	ZNC/P PN10	1 892,00
2.065.118.01035	84818069	65	ZNC/P PN10	2 252,00
2.080.118.01035	84818069	80	ZNC/P PN10	2 382,00
2.100.118.01035	84818069	100	ZNC/P PN10	2 905,00
2.125.118.01035	84818069	125	ZNC/P PN10	3 761,00
2.150.118.01035	84818069	150	ZNC/P PN10	4 733,00
2.200.118.01035	84818069	200	ZNC/P PN10	7 836,00
2.250.118.01035	84818069	250	ZNC/P PN10	12 568,00
2.300.118.01035	84818069	300	ZNC/P PN10	15 670,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwa klinowa z trzpieniem wznoszącym Fig. 055, PN25, Temp max 425°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.114.02510	84818069	40	SW055 PN25	2 641,00
1.050.114.02510	84818069	50	SW055 PN25	2 803,00
1.065.114.02510	84818069	65	SW055 PN25	3 003,00
1.080.114.02510	84818069	80	SW055 PN25	3 271,00
1.100.114.02510	84818069	100	SW055 PN25	3 804,00
1.125.114.02510	84818069	125	SW055 PN25	5 015,00
1.150.114.02510	84818069	150	SW055 PN25	6 457,00
1.200.114.02510	84818069	200	SW055 PN25	8 314,00
1.250.114.02510	84818069	250	SW055 PN25	11 213,00
1.300.114.02510	84818069	300	SW055 PN25	14 711,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwa klinowa z trzpieniem wznoszącym Fig. 122, PN16, Temp max 400°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.115.01610	84818069	40	SW122 PN16	2 630,00
1.050.115.01610	84818069	50	SW122 PN16	2 787,00
1.065.115.01610	84818069	65	SW122 PN16	2 956,00
1.080.115.01610	84818069	80	SW122 PN16	3 251,00
1.100.115.01610	84818069	100	SW122 PN16	3 672,00
1.125.115.01610	84818069	125	SW122 PN16	4 396,00
1.150.115.01610	84818069	150	SW122 PN16	4 950,00
1.200.115.01610	84818069	200	SW122 PN16	6 827,00
1.250.115.01610	84818069	250	SW122 PN16	8 691,00
1.300.115.01610	84818069	300	SW122 PN16	10 902,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwa klinowa z trzpieniem wznoszącym Fig. 184, PN40, Temp max 425°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.116.04010	84818069	40	SW184 PN40	4 041,00
1.050.116.04010	84818069	50	SW184 PN40	4 635,00
1.065.116.04010	84818069	65	SW184 PN40	5 003,00
1.080.116.04010	84818069	80	SW184 PN40	5 333,00
1.100.116.04010	84818069	100	SW184 PN40	6 930,00
1.125.116.04010	84818069	125	SW184 PN40	7 383,00
1.150.116.04010	84818069	150	SW184 PN40	10 691,00
1.200.116.04010	84818069	200	SW184 PN40	13 916,00
1.250.116.04010	84818069	250	SW184 PN40	17 483,00
1.300.116.04010	84818069	300	SW184 PN40	28 675,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



Zasuwa klinowa z trzpieniem niewznoszącym Fig. 043, PN25, Temp max 425°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.117.02510	84818069	40	SW043 PN25	2 540,00
1.050.117.02510	84818069	50	SW043 PN25	2 674,00
1.065.117.01610	84818069	65	SW043 PN16	2 840,00
1.065.117.02510	84818069	65	SW043 PN25	2 840,00
1.080.117.02510	84818069	80	SW043 PN25	3 159,00
1.100.117.01610	84818069	100	SW043 PN16	3 676,00
1.100.117.02510	84818069	100	SW043 PN25	3 676,00
1.125.117.01610	84818069	125	SW043 PN16	4 685,00
1.125.117.02510	84818069	125	SW043 PN25	4 685,00
1.150.117.01610	84818069	150	SW043 PN16	5 348,00
1.150.117.02510	84818069	150	SW043 PN25	5 348,00
1.200.117.01610	84818069	200	SW043 PN16	7 863,00
1.200.117.02510	84818069	200	SW043 PN25	7 863,00
1.250.117.02510	84818069	250	SW043 PN25	10 719,00
1.300.117.02510	84818069	300	SW043 PN25	13 105,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY ZWROTNE KLAPOWE BEZKOŁNIERZOWE ZE STALI WĘGLOWEJ *

PN16 (1,6 MPa)	Temp max 110°C	O-RING: EPDM	ATEST PZH	
INDEKS	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.0364.040.1644	84813099	40	Art. 364	145,00 Przejdź do strony
1.0364.050.1644	84813099	50	Art. 364	152,00 Przejdź do strony
1.0364.065.1644	84813099	65	Art. 364	162,00 Przejdź do strony
1.0364.080.1644	84813099	80	Art. 364	194,00 Przejdź do strony
1.0364.100.1644	84813099	100	Art. 364	255,00 Przejdź do strony
1.0364.125.1644	84813099	125	Art. 364	355,00 Przejdź do strony
1.0364.150.1644	84813099	150	Art. 364	439,00 Przejdź do strony
1.0364.200.1644	84813099	200	Art. 364	703,00 Przejdź do strony
1.0364.250.1644	84813099	250	Art. 364	1 080,00 Przejdź do strony
1.0364.300.1644	84813099	300	Art. 364	1 790,00 Przejdź do strony
1.0364.350.1644	84813099	350	Art. 364	2 370,00 Przejdź do strony
1.0364.400.1644	84813099	400	Art. 364	3 443,00 Przejdź do strony
1.0364.450.1644	84813099	450	Art. 364	5 233,00 Przejdź do strony
1.0364.500.1644	84813099	500	Art. 364	6 885,00 Przejdź do strony
1.0364.600.1644	84813099	600	Art. 364	10 879,00 Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY ZWROTNE KLAPOWE BEZKOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

PN16 (1,6 MPa)	O-RING: VITON			
INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
2.2406.040.1623	84813099	40	Art. 2406	292,00 Przejdź do strony
2.2406.050.1623	84813099	50	Art. 2406	313,00 Przejdź do strony
2.2406.065.1623	84813099	65	Art. 2406	386,00 Przejdź do strony
2.2406.080.1623	84813099	80	Art. 2406	507,00 Przejdź do strony
2.2406.100.1623	84813099	100	Art. 2406	707,00 Przejdź do strony
2.2406.125.1623	84813099	125	Art. 2406	909,00 Przejdź do strony
2.2406.150.1623	84813099	150	Art. 2406	1 187,00 Przejdź do strony
2.2406.200.1623	84813099	200	Art. 2406	2 051,00 Przejdź do strony
2.2406.250.1623	84813099	250	Art. 2406	3 303,00 Przejdź do strony
2.2406.300.1623	84813099	300	Art. 2406	6 014,00 Przejdź do strony

ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY art. 369

MAX TEMP = 110°C, PN16 (1,6 Mpa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.0369.050.1650	84813099	50	Art. 369	502,00	Przejdź do strony
1.0369.065.1650	84813099	65	Art. 369	600,00	Przejdź do strony
1.0369.080.1650	84813099	80	Art. 369	808,00	Przejdź do strony
1.0369.100.1650	84813099	100	Art. 369	1 100,00	Przejdź do strony
1.0369.125.1650	84813099	125	Art. 369	1 504,00	Przejdź do strony
1.0369.150.1650	84813099	150	Art. 369	2 189,00	Przejdź do strony
1.0369.200.1650	84813099	200	Art. 369	4 202,00	Przejdź do strony
1.0369.250.1650	84813099	250	Art. 369	6 485,00	Przejdź do strony
1.0369.300.1650	84813099	300	Art. 369	9 173,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



**ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY Fig 402
DN250-300 PN10 (1,0 Mpa)**

MAX TEMP = 80°C , PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.050.034.01620	84813099	50	FIG. 402	376,00	Przejdź do strony
1.065.034.01620	84813099	65	FIG. 402	517,00	Przejdź do strony
1.080.034.01620	84813099	80	FIG. 402	613,00	Przejdź do strony
1.100.034.01620	84813099	100	FIG. 402	776,00	Przejdź do strony
1.125.034.01620	84813099	125	FIG. 402	1 218,00	Przejdź do strony
1.150.034.01620	84813099	150	FIG. 402	1 679,00	Przejdź do strony
1.200.034.01620	84813099	200	FIG. 402	2 711,00	Przejdź do strony
1.250.034.01020	84813099	250	FIG. 402	3 814,00	Przejdź do strony
1.300.034.01020	84813099	300	FIG. 402	5 157,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

**ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOŁNIERZOWY
FIGURA 400 ŻELIWO SFEROIDALNE**

PN16 (DN50-150); PN10 (DN200-500)

MAX TEMP = 70°C ,

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.050.131.01610	84813099	50	FIG. 400	445,00	Przejdź do strony
1.065.131.01610	84813099	65	FIG. 400	513,00	Przejdź do strony
1.080.131.01610	84813099	80	FIG. 400	674,00	Przejdź do strony
1.100.131.01610	84813099	100	FIG. 400	924,00	Przejdź do strony
1.125.131.01610	84813099	125	FIG. 400	1 600,00	Przejdź do strony
1.150.131.01610	84813099	150	FIG. 400	2 180,00	Przejdź do strony
1.200.131.01010	84813099	200	FIG. 400	3 550,00	Przejdź do strony
1.250.131.01010	84813099	250	FIG. 400	6 430,00	Przejdź do strony
1.300.131.01010	84813099	300	FIG. 400	10 264,00	Przejdź do strony
1.350.131.01010	84813099	350	FIG. 400	17 506,00	Przejdź do strony
1.400.131.01010	84813099	400	FIG. 400	25 000,00	Przejdź do strony
1.500.131.01010	84813099	500	FIG. 400	31 900,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE*

FIGURA 287 PRZYŁĄCZA KOŁNIERZOWE

PN 16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.015.036.01610	84813099	15	FIG. 287	185,00	Przejdź do strony
1.020.036.01610	84813099	20	FIG. 287	204,00	Przejdź do strony
1.025.036.01610	84813099	25	FIG. 287	237,00	Przejdź do strony
1.032.036.01610	84813099	32	FIG. 287	294,00	Przejdź do strony
1.040.036.01610	84813099	40	FIG. 287	310,00	Przejdź do strony
1.050.036.01610	84813099	50	FIG. 287	383,00	Przejdź do strony
1.065.036.01610	84813099	65	FIG. 287	645,00	Przejdź do strony
1.080.036.01610	84813099	80	FIG. 287	829,00	Przejdź do strony
1.100.036.01610	84813099	100	FIG. 287	1 225,00	Przejdź do strony
1.125.036.01610	84813099	125	FIG. 287	1 734,00	Przejdź do strony
1.150.036.01610	84813099	150	FIG. 287	2 160,00	Przejdź do strony
1.200.036.01610	84813099	200	FIG. 287	5 301,00	Przejdź do strony
1.250.036.01610	84813099	250	FIG. 287	na zapytanie	Przejdź do strony
1.300.036.01610	84813099	300	FIG. 287	na zapytanie	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE*

FIGURA 292 PRZYŁĄCZA KOŁNIERZOWE

PN40 TEMP MAX 425 st C.

PN 40

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.015.097.04010	84813099	15	FIG. 292	417,00	
1.020.097.04010	84813099	20	FIG. 292	450,00	
1.025.097.04010	84813099	25	FIG. 292	465,00	
1.032.097.04010	84813099	32	FIG. 292	675,00	
1.040.097.04010	84813099	40	FIG. 292	785,00	
1.050.097.04010	84813099	50	FIG. 292	1 024,00	
1.065.097.04010	84813099	65	FIG. 292	1 456,00	
1.080.097.04010	84813099	80	FIG. 292	2 077,00	
1.100.097.04010	84813099	100	FIG. 292	2 716,00	
1.125.097.04010	84813099	125	FIG. 292	3 987,00	
1.150.097.04010	84813099	150	FIG. 292	5 251,00	
1.200.097.04010	84813099	200	FIG. 292	8 882,00	

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



ZAWORY ZWROTNE MIĘDZYKOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2415.015.4023	84813099	15	ART. 2415	60,00	Przejdź do strony
2.2415.020.4023	84813099	20	ART. 2415	75,00	Przejdź do strony
2.2415.025.4023	84813099	25	ART. 2415	99,00	Przejdź do strony
2.2415.032.4023	84813099	32	ART. 2415	154,00	Przejdź do strony
2.2415.040.4023	84813099	40	ART. 2415	211,00	Przejdź do strony
2.2415.050.4023	84813099	50	ART. 2415	303,00	Przejdź do strony
2.2415.065.4023	84813099	65	ART. 2415	451,00	Przejdź do strony
2.2415.080.4023	84813099	80	ART. 2415	640,00	Przejdź do strony
2.2415.100.4023	84813099	100	ART. 2415	941,00	Przejdź do strony
2.2415.125.4023	84813099	125	ART. 2415	1 989,00	Przejdź do strony
2.2415.150.4023	84813099	150	ART. 2415	2 802,00	Przejdź do strony
2.2415.200.4023	84813099	200	ART. 2415	5 524,00	Przejdź do strony

ZAWORY ZWROTNE MIĘDZYKOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.01FS.015.4030	84813099	15	ART. 01FS	55,00	Przejdź do strony
2.01FS.020.4030	84813099	20	ART. 01FS	66,00	Przejdź do strony
2.01FS.025.4030	84813099	25	ART. 01FS	88,00	Przejdź do strony
2.01FS.032.4030	84813099	32	ART. 01FS	121,00	Przejdź do strony
2.01FS.040.4030	84813099	40	ART. 01FS	164,00	Przejdź do strony
2.01FS.050.4030	84813099	50	ART. 01FS	208,00	Przejdź do strony
2.01FS.065.4030	84813099	65	ART. 01FS	306,00	Przejdź do strony
2.01FS.080.4030	84813099	80	ART. 01FS	416,00	Przejdź do strony
2.01FS.100.4030	84813099	100	ART. 01FS	655,00	Przejdź do strony
2.01FS.125.1630	84813099	125	ART. 01FS	1 147,00	Przejdź do strony
2.01FS.150.1630	84813099	150	ART. 01FS	1 638,00	Przejdź do strony

PN = (4,0 MPa)

CENA NETTO

ZAWORY ZWROTNE MIĘDZYKOŁNIERZOWE MOTYŁKOWE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2401.050.1622	84813099	50	ART. 2401	192,00	Przejdź do strony
2.2401.065.1622	84813099	65	ART. 2401	225,00	Przejdź do strony
2.2401.080.1622	84813099	80	ART. 2401	300,00	Przejdź do strony
2.2401.100.1622	84813099	100	ART. 2401	379,00	Przejdź do strony
2.2401.125.1622	84813099	125	ART. 2401	513,00	Przejdź do strony
2.2401.150.1622	84813099	150	ART. 2401	724,00	Przejdź do strony
2.2401.200.1622	84813099	200	ART. 2401	1 235,00	Przejdź do strony
2.2401.250.1622	84813099	250	ART. 2401	1 970,00	Przejdź do strony
2.2401.300.1622	84813099	300	ART. 2401	2 621,00	Przejdź do strony

PN = 16 atm (1,6 MPa)

CENA NETTO

ZAWORY ZWROTNE MOTYŁKOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2402.050.2523	84813099	50	ART. 2402	689,00	Przejdź do strony
2.2402.065.2523	84813099	65	ART. 2402	811,00	Przejdź do strony
2.2402.080.2523	84813099	80	ART. 2402	944,00	Przejdź do strony
2.2402.100.2523	84813099	100	ART. 2402	1 289,00	Przejdź do strony
2.2402.125.2523	84813099	125	ART. 2402	1 783,00	Przejdź do strony
2.2402.150.2523	84813099	150	ART. 2402	2 288,00	Przejdź do strony
2.2402.200.2523	84813099	200	ART. 2402	4 392,00	Przejdź do strony
2.2402.250.2523	84813099	250	ART. 2402	7 366,00	Przejdź do strony
2.2402.300.2523	84813099	300	ART. 2402	11 431,00	Przejdź do strony

PN = 25 atm (2,5 MPa)

CENA NETTO

ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY art. 2450

MAX TEMP = 100°C , PN16 (1,6 Mpa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.2450.050.1621	84813099	50	Art. 2450	375,00	Przejdź do strony
1.2450.065.1621	84813099	65	Art. 2450	527,00	Przejdź do strony
1.2450.080.1621	84813099	80	Art. 2450	634,00	Przejdź do strony
1.2450.100.1621	84813099	100	Art. 2450	803,00	Przejdź do strony
1.2450.125.1621	84813099	125	Art. 2450	1 220,00	Przejdź do strony
1.2450.150.1621	84813099	150	Art. 2450	1 678,00	
1.2450.200.1621	84813099	200	Art. 2450	2 725,00	
1.2450.250.1621	84813099	250	Art. 2450	4 157,00	



KOSZ SSĄCY DO ZAWORU 2450

MAX TEMP = 100°C , PN16 (1,6 Mpa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.2451.050.1621	84813099	50	Art. 2451	125,00	Przejdź do strony
1.2451.065.1621	84813099	65	Art. 2451	152,00	Przejdź do strony
1.2451.080.1621	84813099	80	Art. 2451	197,00	Przejdź do strony
1.2451.100.1621	84813099	100	Art. 2451	256,00	Przejdź do strony
1.2451.125.1621	84813099	125	Art. 2451	325,00	Przejdź do strony
1.2451.150.1621	84813099	150	Art. 2451	379,00	Przejdź do strony
1.2451.200.1621	84813099	200	Art. 2451	526,00	Przejdź do strony
1.2451.250.1621	84813099	250	Art. 2451	741,00	Przejdź do strony

KOMPENSATOR GUMOWY EPDM GWINTOWANY PN 10

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.2830.020.1024	40169991	3/4"	Art. 2830	91,00	Przejdź do strony
1.2830.025.1024	40169991	1"	Art. 2830	111,00	Przejdź do strony
1.2830.032.1024	40169991	1 1/4"	Art. 2830	128,00	Przejdź do strony
1.2830.040.1024	40169991	1 1/2"	Art. 2830	165,00	Przejdź do strony
1.2830.050.1024	40169991	2"	Art. 2830	205,00	Przejdź do strony

KOMPENSATOR GUMOWY EPDM GWINTOWANY PN 10

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	ATEST PZH CENA NETTO*	
1.1504.015.1024	40169991	1/2"	Art. 1504	121,00	Przejdź do strony
1.1504.020.1024	40169991	3/4"	Art. 1504	121,00	Przejdź do strony
1.1504.025.1024	40169991	1"	Art. 1504	123,00	Przejdź do strony
1.1504.032.1024	40169991	1 1/4"	Art. 1504	126,00	Przejdź do strony
1.1504.040.1024	40169991	1 1/2"	Art. 1504	145,00	Przejdź do strony
1.1504.050.1024	40169991	2"	Art. 1504	190,00	Przejdź do strony
1.1504.065.1024	40169991	2 1/2"	Art. 1504	276,00	Przejdź do strony
1.1504.080.1024	40169991	3"	Art. 1504	350,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KOMPENSATOR GUMOWY EPDM KOŁNIERZOWY PN 10

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.2831.032.1024	40169991	32	Art. 2831	148,00	Przejdź do strony
1.2831.040.1024	40169991	40	Art. 2831	158,00	Przejdź do strony
1.2831.050.1024	40169991	50	Art. 2831	195,00	Przejdź do strony
1.2831.065.1024	40169991	65	Art. 2831	252,00	Przejdź do strony
1.2831.080.1024	40169991	80	Art. 2831	312,00	Przejdź do strony
1.2831.100.1024	40169991	100	Art. 2831	383,00	Przejdź do strony
1.2831.125.1024	40169991	125	Art. 2831	518,00	Przejdź do strony
1.2831.150.1024	40169991	150	Art. 2831	638,00	Przejdź do strony
1.2831.200.1024	40169991	200	Art. 2831	954,00	Przejdź do strony
1.2831.250.1024	40169991	250	Art. 2831	1 576,00	Przejdź do strony
1.2831.300.1024	40169991	300	Art. 2831	2 049,00	Przejdź do strony
1.2831.350.1024	40169991	350	Art. 2831	2 445,00	Przejdź do strony
1.2831.400.1024	40169991	400	Art. 2831	2 976,00	Przejdź do strony
1.2831.450.1024	40169991	450	Art. 2831	3 318,00	Przejdź do strony
1.2831.500.1024	40169991	500	Art. 2831	4 036,00	Przejdź do strony

KOMPENSATOR GUMOWY EPDM KOŁNIERZOWY PN 10

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	ATEST PZH CENA NETTO*	
1.1501.032.1044	40169991	32	Art. 1501	177,00	Przejdź do strony
1.1501.040.1044	40169991	40	Art. 1501	179,00	Przejdź do strony
1.1501.050.1044	40169991	50	Art. 1501	184,00	Przejdź do strony
1.1501.065.1044	40169991	65	Art. 1501	237,00	Przejdź do strony
1.1501.080.1044	40169991	80	Art. 1501	264,00	Przejdź do strony
1.1501.100.1044	40169991	100	Art. 1501	321,00	Przejdź do strony
1.1501.125.1044	40169991	125	Art. 1501	473,00	Przejdź do strony
1.1501.150.1044	40169991	150	Art. 1501	569,00	Przejdź do strony
1.1501.200.1044	40169991	200	Art. 1501	908,00	Przejdź do strony
1.1502.200.1644	40169991	200	Art. 1502 PN16	971,00	Przejdź do strony
1.1501.250.1044	40169991	250	Art. 1501	1 345,00	Przejdź do strony
1.1502.250.1644	40169991	250	Art. 1502 PN16	1 370,00	Przejdź do strony
1.1501.300.1044	40169991	300	Art. 1501	1 625,00	Przejdź do strony
1.1502.300.1644	40169991	300	Art. 1502 PN16	1 675,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



KOMPENSATOR GUMOWY NBR KOŁNIERZOWY PN 10

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.1503.032.1044	40169991	32 NBR	Art. 1503	239,00	Przejdź do strony
1.1503.040.1044	40169991	40 NBR	Art. 1503	242,00	Przejdź do strony
1.1503.050.1044	40169991	50 NBR	Art. 1503	248,00	Przejdź do strony
1.1503.065.1044	40169991	65 NBR	Art. 1503	277,00	Przejdź do strony
1.1503.080.1044	40169991	80 NBR	Art. 1503	334,00	Przejdź do strony
1.1503.100.1044	40169991	100 NBR	Art. 1503	389,00	Przejdź do strony
1.1503.125.1044	40169991	125 NBR	Art. 1503	535,00	Przejdź do strony
1.1503.150.1044	40169991	150 NBR	Art. 1503	670,00	Przejdź do strony
1.1503.200.1044	40169991	200 NBR	Art. 1503	1 050,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KOMPENSATOR MIESZKOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ KOŁNIERZOWY PN 16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
2.2835.025.1623	83071000	25	Art. 2835E	604,00
2.2835.032.1623	83071000	32	Art. 2835E	683,00
2.2835.040.1623	83071000	40	Art. 2835E	725,00
2.2835.050.1623	83071000	50	Art. 2835E	867,00
2.2835.065.1623	83071000	65	Art. 2835E	951,00
2.2835.080.1623	83071000	80	Art. 2835E	1 086,00
2.2835.100.1623	83071000	100	Art. 2835E	1 260,00
2.2835.125.1623	83071000	125	Art. 2835E	1 641,00
2.2835.150.1623	83071000	150	Art. 2835E	2 004,00
2.2835.200.1623	83071000	200	Art. 2835E	3 171,00

PRZEPUSTNICE ŻELIWNE Z DYSKIEM ŻELIWNYM ARTYKUŁ 2103

TEMP = 120° C; PN = 16/10 Bar (1,6/1,0 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.2103.040.1621	84818085	40/32	Art.2103 (Art.1125)	224,00	Przejdź do strony
1.2103.050.1621	84818085	50	Art. 2103 z rączką	217,00	Przejdź do strony
1.2103.065.1621	84818085	65	Art. 2103 z rączką	274,00	Przejdź do strony
1.2103.080.1621	84818085	80	Art. 2103 z rączką	302,00	Przejdź do strony
1.2103.100.1621	84818085	100	Art. 2103 z rączką	328,00	Przejdź do strony
1.2103.125.1621	84818085	125	Art. 2103 z rączką	397,00	Przejdź do strony
1.2103.150.1621	84818085	150	Art. 2103 z rączką	480,00	Przejdź do strony
1.2103.200.1621	84818085	200	Art. 2103 z rączką	709,00	Przejdź do strony
1.2103.250.1621	84818085	250	Art. 2103 z rączką	1 311,00	Przejdź do strony
1.2103.300.1625	84818085	300	Art. 2103 z przekł.	2 302,00	Przejdź do strony
1.2103.350.1025	84818085	350	Art. 2103 z przekł.	2 436,00	Przejdź do strony
1.2103.400.1025	84818085	400	Art. 2103 z przekł.	5 092,00	Przejdź do strony
1.2103.450.1025	84818085	450	Art. 2103 z przekł.	6 725,00	Przejdź do strony
1.2103.500.1025	84818085	500	Art. 2103 z przekł.	10 922,00	Przejdź do strony

PRZEPUSTNICE ZE STALI NIERDZEWNEJ

PN = 16 Bar (1,6 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2104.050.1623	84818085	50	ART. 2104	2 558,00	Przejdź do strony
2.2104.065.1623	84818085	65	ART. 2104	3 093,00	Przejdź do strony
2.2104.080.1623	84818085	80	ART. 2104	3 763,00	Przejdź do strony
2.2104.100.1623	84818085	100	ART. 2104	4 834,00	Przejdź do strony
2.2104.125.1623	84818085	125	ART. 2104	5 918,00	Przejdź do strony
2.2104.150.1623	84818085	150	ART. 2104	7 506,00	Przejdź do strony
2.2104.200.1623	84818085	200	ART. 2104	13 101,00	Przejdź do strony
2.2104.250.1623	84818085	250	ART. 2104	17 593,00	Przejdź do strony

PRZEPUSTNICA ŻELIWNA TYPU LUG Z DYSKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ

PN = 16 Bar (1,6 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2108.050.1622	84818085	50	Art. 2108	309,00	Przejdź do strony
2.2108.065.1622	84818085	65	Art. 2108	374,00	Przejdź do strony
2.2108.080.1622	84818085	80	Art. 2108	419,00	Przejdź do strony
2.2108.100.1622	84818085	100	Art. 2108	572,00	Przejdź do strony
2.2108.125.1622	84818085	125	Art. 2108	796,00	Przejdź do strony
2.2108.150.1622	84818085	150	Art. 2108	950,00	Przejdź do strony
2.2108.200.1622	84818085	200	Art. 2108	1 517,00	Przejdź do strony
2.2108.250.1622	84818085	250	Art. 2108	2 422,00	Przejdź do strony
2.2108.300.1622	84818085	300	Art. 2108	3 737,00	Przejdź do strony



PRZEPUSTNICE ŻELIWNE Z DYSKIEM KWASOODPORNYM ARTYKUŁ 2109

TEMP = 120° C; PN = 16/10 Bar (1,6/1,0 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2109.040.1622	84818085	40/32	Art. 2109 (Art. 1123)	271,00	Przejdź do strony
2.2109.050.1622	84818085	50	Art. 2109 z rączką	263,00	Przejdź do strony
2.2109.065.1622	84818085	65	Art. 2109 z rączką	319,00	Przejdź do strony
2.2109.080.1622	84818085	80	Art. 2109 z rączką	363,00	Przejdź do strony
2.2109.100.1622	84818085	100	Art. 2109 z rączką	474,00	Przejdź do strony
2.2109.125.1622	84818085	125	Art. 2109 z rączką	590,00	Przejdź do strony
2.2109.150.1622	84818085	150	Art. 2109 z rączką	728,00	Przejdź do strony
2.2109.200.1622	84818085	200	Art. 2109 z rączką	1 295,00	Przejdź do strony
2.2109.250.1622	84818085	250	Art. 2109 z rączką	1 839,00	Przejdź do strony
2.2109.300.1625	84818085	300	Art. 2109 z przekł.	3 359,00	Przejdź do strony
2.2109.350.1025	84818085	350	Art. 2109 z przekł.	4 644,00	Przejdź do strony
2.2109.400.1025	84818085	400	Art. 2109 z przekł.	7 405,00	Przejdź do strony
2.2109.450.1025	84818085	450	Art. 2109 z przekł.	10 010,00	Przejdź do strony
2.2109.500.1025	84818085	500	Art. 2109 z przekł.	16 099,00	Przejdź do strony

PRZEPUSTNICE ŻELIWNE Z DYSKIEM KWASOODPORNYM ARTYKUŁ 2109B Z USZCZELNIENIEM NBR

TEMP = 120° C; PN = 16/10 Bar (1,6/1,0 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2109B.050.1622	84818085	50	ART. 2109B z rączką	288,00	Przejdź do strony
2.2109B.065.1622	84818085	65	ART. 2109B z rączką	347,00	Przejdź do strony
2.2109B.080.1622	84818085	80	ART. 2109B z rączką	395,00	Przejdź do strony
2.2109B.100.1622	84818085	100	ART. 2109B z rączką	529,00	Przejdź do strony
2.2109B.125.1622	84818085	125	ART. 2109B z rączką	659,00	Przejdź do strony
2.2109B.150.1622	84818085	150	ART. 2109B z rączką	813,00	Przejdź do strony
2.2109B.200.1622	84818085	200	ART. 2109B z rączką	1 445,00	Przejdź do strony
2.2109B.250.1622	84818085	250	ART. 2109B z rączką	2 138,00	Przejdź do strony
2.2109B.300.1622	84818085	300	ART. 2109B z przekł.	3 718,00	
2.2109B.350.1025	84818085	350	ART. 2109B z przekł.	5 278,00	Przejdź do strony
2.2109B.400.1025	84818085	400	ART. 2109B z przekł.	8 262,00	Przejdź do strony
2.2109B.450.1025	84818085	450	ART. 2109B z przekł.	11 169,00	Przejdź do strony
2.2109B.500.1025	84818085	500	ART. 2109B z przekł.	17 959,00	Przejdź do strony

PRZEKŁADNIE ŚLIMAKOWE GENE BRE DO PRZEPUSTNIC ORAZ KURKÓW KULOWYCH

INDEKS	KOD CELNY	Moment Nm	Kółko/mm/kwadrat/ Iso F	CENA NETTO	
0.089.00.5984	84819000	150	120 14x14 F05-F07	286,00	Przejdź do strony
0.089.00.5975	84819000	300	200 17x17 F05-F07	300,00	Przejdź do strony
0.089.00.5976	84819000	750	290 22x22 F10-F07	465,00	Przejdź do strony
0.089.00.5977	84819000	1200	290 22x22 F10	542,00	Przejdź do strony
0.089.00.5978	84819000	2000	400 27x27 F14	1 471,00	Przejdź do strony

PRZEPUSTNICA ŻELIWNA Z DYSKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z NBR*

PN = 16 Bar (1,6 MPa)

TEMP -10°C do +80°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
2.1121.040.1624	84818085	40/32	Art. 1121 NBR	193,00	Przejdź do strony
2.1121.050.1624	84818085	50	Art. 1121 NBR	238,00	Przejdź do strony
2.1121.065.1624	84818085	65	Art. 1121 NBR	254,00	Przejdź do strony
2.1121.080.1624	84818085	80	Art. 1121 NBR	293,00	Przejdź do strony
2.1121.100.1624	84818085	100	Art. 1121 NBR	447,00	Przejdź do strony
2.1121.125.1624	84818085	125	Art. 1121 NBR	538,00	Przejdź do strony
2.1121.150.1624	84818085	150	Art. 1121 NBR	713,00	Przejdź do strony
2.1121.200.1624	84818085	200	Art. 1121 NBR	1 235,00	Przejdź do strony
2.1121.250.1624	84818085	250	Art. 1121 NBR	2 430,00	Przejdź do strony
2.1121.300.1624	84818085	300	Art. 1121 NBR	2 865,00	Przejdź do strony
2.1121.350.1624	84818085	350**	Art. 1121 NBR	5 810,00	Przejdź do strony
2.1121.400.1624	84818085	400**	Art. 1121 NBR	7 705,00	Przejdź do strony

** Z PRZEKŁADNIĄ MECHANICZNA

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



PRZEPUSTNICA 3-MIMOŚRODOWA KOŁNIERZOWA*

Korpus i tarcza:A216WCB, gniazdo korpusu: pierścień A182 F304

Uszczelnienie: lamelowe w dysku-grafit/AISI304. Przekładnia ślimakowa.

100% szczelności w obu kierunkach

Typ TOFL111

TEMP = 300° C; PN =25 Bar (2,5 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.080.123.02510	84818085	80	TOFL111	5 276,00	Przejdź do strony
1.100.123.02510	84818085	100	TOFL111	5 896,00	Przejdź do strony
1.125.123.02510	84818085	125	TOFL111	6 670,00	Przejdź do strony
1.150.123.02510	84818085	150	TOFL111	8 220,00	Przejdź do strony
1.200.123.02510	84818085	200	TOFL111	10 392,00	Przejdź do strony
1.250.123.02510	84818085	250	TOFL111	12 719,00	Przejdź do strony
1.300.123.02510	84818085	300	TOFL111	15 509,00	Przejdź do strony
1.350.123.02510	84818085	350	TOFL111	18 611,00	Przejdź do strony
1.400.123.02510	84818085	400	TOFL111	24 194,00	Przejdź do strony
1.450.123.02510	84818085	450	TOFL111	34 893,00	Przejdź do strony
1.500.123.02510	84818085	500	TOFL111	41 871,00	Przejdź do strony
1.600.123.02510	84818085	600	TOFL111	60 012,00	Przejdź do strony
1.700.123.02510	84818085	700	TOFL111	86 841,00	Przejdź do strony
1.800.123.02510	84818085	800	TOFL111	119 403,00	Przejdź do strony
1.900.123.02510	84818085	900	TOFL111	150 418,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZASUWA ŻELIWNNA KOŁNIERZOWA DO WODY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.2102.050.1621	84818069	50	Art. 2102	548,00	Przejdź do strony
1.2102.065.1621	84818069	65	Art. 2102	692,00	Przejdź do strony
1.2102.080.1621	84818069	80	Art. 2102	858,00	Przejdź do strony
1.2102.100.1621	84818069	100	Art. 2102	1 123,00	Przejdź do strony
1.2102.125.1621	84818069	125	Art. 2102	1 487,00	Przejdź do strony
1.2102.150.1621	84818069	150	Art. 2102	2 054,00	Przejdź do strony
1.2102.200.1621	84818069	200	Art. 2102	3 058,00	Przejdź do strony
1.2102.250.1621	84818069	250	Art. 2102	4 784,00	Przejdź do strony
1.2102.300.1621	84818069	300	Art. 2102	7 120,00	Przejdź do strony

FILTR OSADNIKOWY KOŁNIERZOWY PN16

MAX TEMP = 200° C

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.048.10000	84212100	15/100	OSADKOŁ	110,00	Przejdź do strony
1.015.048.20001	84212100	15/200	OSADKOŁ	110,00	Przejdź do strony
1.015.048.40001	84212100	15/400	OSADKOŁ	110,00	Przejdź do strony
1.015.048.60001	84212100	15/600	OSADKOŁ	110,00	Przejdź do strony
1.020.048.10000	84212100	20/100	OSADKOŁ	119,00	Przejdź do strony
1.020.048.20001	84212100	20/200	OSADKOŁ	119,00	Przejdź do strony
1.020.048.40001	84212100	20/400	OSADKOŁ	119,00	Przejdź do strony
1.020.048.60001	84212100	20/600	OSADKOŁ	119,00	Przejdź do strony
1.025.048.10000	84212100	25/100	OSADKOŁ	143,00	Przejdź do strony
1.025.048.20001	84212100	25/200	OSADKOŁ	143,00	Przejdź do strony
1.025.048.40001	84212100	25/400	OSADKOŁ	143,00	Przejdź do strony
1.025.048.60001	84212100	25/600	OSADKOŁ	143,00	Przejdź do strony
1.032.048.10000	84212100	32/100	OSADKOŁ	194,00	Przejdź do strony
1.032.048.20001	84212100	32/200	OSADKOŁ	194,00	Przejdź do strony
1.032.048.40001	84212100	32/400	OSADKOŁ	194,00	Przejdź do strony
1.032.048.60001	84212100	32/600	OSADKOŁ	194,00	Przejdź do strony
1.040.048.10000	84212100	40/100	OSADKOŁ	237,00	Przejdź do strony
1.040.048.20001	84212100	40/200	OSADKOŁ	237,00	Przejdź do strony
1.040.048.40001	84212100	40/400	OSADKOŁ	237,00	Przejdź do strony
1.040.048.60001	84212100	40/600	OSADKOŁ	237,00	Przejdź do strony
1.050.048.10000	84212100	50/100	OSADKOŁ	300,00	Przejdź do strony
1.050.048.20001	84212100	50/200	OSADKOŁ	300,00	Przejdź do strony
1.050.048.40001	84212100	50/400	OSADKOŁ	300,00	Przejdź do strony
1.050.048.60001	84212100	50/600	OSADKOŁ	300,00	Przejdź do strony
1.065.048.10000	84212100	65/100	OSADKOŁ	435,00	Przejdź do strony
1.065.048.20001	84212100	65/200	OSADKOŁ	435,00	Przejdź do strony
1.065.048.40001	84212100	65/400	OSADKOŁ	435,00	Przejdź do strony
1.065.048.60001	84212100	65/600	OSADKOŁ	435,00	Przejdź do strony
1.080.048.10000	84212100	80/100	OSADKOŁ	572,00	Przejdź do strony
1.080.048.20001	84212100	80/200	OSADKOŁ	572,00	Przejdź do strony
1.080.048.40001	84212100	80/400	OSADKOŁ	572,00	Przejdź do strony
1.080.048.60001	84212100	80/600	OSADKOŁ	572,00	Przejdź do strony
1.100.048.10000	84212100	100/100	OSADKOŁ	804,00	Przejdź do strony
1.100.048.20001	84212100	100/200	OSADKOŁ	804,00	Przejdź do strony
1.100.048.40001	84212100	100/400	OSADKOŁ	804,00	Przejdź do strony



1.100.048.60001	84212100	100/600	OSADKOŁ	804,00	Przejdź do strony
1.125.048.10000	84212100	125/100	OSADKOŁ	1 120,00	Przejdź do strony
1.125.048.20001	84212100	125/200	OSADKOŁ	1 120,00	Przejdź do strony
1.125.048.40001	84212100	125/400	OSADKOŁ	1 120,00	Przejdź do strony
1.125.048.60001	84212100	125/600	OSADKOŁ	1 120,00	Przejdź do strony
1.150.048.10000	84212100	150/100	OSADKOŁ	1 647,00	Przejdź do strony
1.150.048.20001	84212100	150/200	OSADKOŁ	1 647,00	Przejdź do strony
1.150.048.40001	84212100	150/400	OSADKOŁ	1 647,00	Przejdź do strony
1.150.048.60001	84212100	150/600	OSADKOŁ	1 647,00	Przejdź do strony
1.200.048.10000	84212100	200/100	OSADKOŁ	2 766,00	Przejdź do strony
1.200.048.20001	84212100	200/200	OSADKOŁ	2 766,00	Przejdź do strony
1.200.048.40001	84212100	200/400	OSADKOŁ	2 766,00	Przejdź do strony
1.200.048.60001	84212100	200/600	OSADKOŁ	2 766,00	Przejdź do strony

Przy zamawianiu prosimy podawać liczbę oczek na cm2 w filtrze

WKŁADY ZE STALI NIERDZ. DO OSADNIKÓW KOŁNIERZ.

INDEKS	KOD CELNY	DN	CENA NETTO	
1.015.049.10000	84212100	15(100ocz/cm2)	37,00	Przejdź do strony
1.015.049.20000	84212100	15(200ocz/cm2)	37,00	Przejdź do strony
1.015.049.40000	84212100	15(400ocz/cm2)	37,00	Przejdź do strony
1.015.049.60000	84212100	15(600ocz/cm2)	37,00	Przejdź do strony
1.020.049.10000	84212100	20(100ocz/cm2)	38,00	Przejdź do strony
1.020.049.20000	84212100	20(200ocz/cm2)	38,00	Przejdź do strony
1.020.049.40000	84212100	20(400ocz/cm2)	38,00	Przejdź do strony
1.020.049.60000	84212100	20(600ocz/cm2)	38,00	Przejdź do strony
1.025.049.10000	84212100	25(100ocz/cm2)	56,00	Przejdź do strony
1.025.049.20000	84212100	25(200ocz/cm2)	56,00	Przejdź do strony
1.025.049.40000	84212100	25(400ocz/cm2)	56,00	Przejdź do strony
1.025.049.60000	84212100	25(600ocz/cm2)	56,00	Przejdź do strony
1.032.049.10000	84212100	32(100ocz/cm2)	65,00	Przejdź do strony
1.032.049.20000	84212100	32(200ocz/cm2)	65,00	Przejdź do strony
1.032.049.40000	84212100	32(400ocz/cm2)	65,00	Przejdź do strony
1.032.049.60000	84212100	32(600ocz/cm2)	65,00	Przejdź do strony
1.040.049.10000	84212100	40(100ocz/cm2)	77,00	Przejdź do strony
1.040.049.20000	84212100	40(200ocz/cm2)	77,00	Przejdź do strony
1.040.049.40000	84212100	40(400ocz/cm2)	77,00	Przejdź do strony
1.040.049.60000	84212100	40(600ocz/cm2)	77,00	Przejdź do strony
1.050.049.10000	84212100	50(100ocz/cm2)	99,00	Przejdź do strony
1.050.049.20000	84212100	50(200ocz/cm2)	99,00	Przejdź do strony
1.050.049.40000	84212100	50(400ocz/cm2)	99,00	Przejdź do strony
1.050.049.60000	84212100	50(600ocz/cm2)	99,00	Przejdź do strony
1.065.049.10000	84212100	65(100ocz/cm2)	139,00	Przejdź do strony
1.065.049.20000	84212100	65(200ocz/cm2)	139,00	Przejdź do strony
1.065.049.40000	84212100	65(400ocz/cm2)	139,00	Przejdź do strony
1.065.049.60000	84212100	65(600ocz/cm2)	139,00	Przejdź do strony
1.080.049.10000	84212100	80(100ocz/cm2)	184,00	Przejdź do strony
1.080.049.20000	84212100	80(200ocz/cm2)	184,00	Przejdź do strony
1.080.049.40000	84212100	80(400ocz/cm2)	184,00	Przejdź do strony
1.080.049.60000	84212100	80(600ocz/cm2)	184,00	Przejdź do strony
1.100.049.10000	84212100	100(100ocz/cm2)	224,00	Przejdź do strony
1.100.049.20000	84212100	100(200ocz/cm2)	224,00	Przejdź do strony
1.100.049.40000	84212100	100(400ocz/cm2)	224,00	Przejdź do strony
1.100.049.60000	84212100	100(600ocz/cm2)	224,00	Przejdź do strony
1.125.049.10001	84212100	125(100ocz/cm2)	320,00	Przejdź do strony
1.125.049.20000	84212100	125(200ocz/cm2)	320,00	Przejdź do strony
1.125.049.40000	84212100	125(400ocz/cm2)	320,00	Przejdź do strony
1.125.049.60000	84212100	125(600ocz/cm2)	320,00	Przejdź do strony
1.150.049.10000	84212100	150(100ocz/cm2)	441,00	Przejdź do strony
1.150.049.20000	84212100	150(200ocz/cm2)	441,00	Przejdź do strony
1.150.049.40000	84212100	150(400ocz/cm2)	441,00	Przejdź do strony
1.150.049.60000	84212100	150(600ocz/cm2)	441,00	Przejdź do strony
1.200.049.10000	84212100	200(100ocz/cm2)	735,00	Przejdź do strony
1.200.049.20000	84212100	200(200ocz/cm2)	735,00	Przejdź do strony
1.200.049.40000	84212100	200(400ocz/cm2)	735,00	Przejdź do strony
1.200.049.60000	84212100	200(600ocz/cm2)	735,00	Przejdź do strony



OSADNIK KOŁNIERZOWY Z FILTREM ORAZ WKŁADEM MAGNETYCZNYM

MAX TEMP = 200° C

PN = 16 atm (1,6 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.048.10010	84212100	15/100	OSADKOŁ	182,00	Przejdź do strony
1.015.048.20010	84212100	15/200	OSADKOŁ	182,00	Przejdź do strony
1.015.048.40010	84212100	15/400	OSADKOŁ	182,00	Przejdź do strony
1.015.048.60010	84212100	15/600	OSADKOŁ	182,00	Przejdź do strony
1.020.048.10010	84212100	20/100	OSADKOŁ	200,00	Przejdź do strony
1.020.048.20010	84212100	20/200	OSADKOŁ	200,00	Przejdź do strony
1.020.048.40010	84212100	20/400	OSADKOŁ	200,00	Przejdź do strony
1.020.048.60010	84212100	20/600	OSADKOŁ	200,00	Przejdź do strony
1.025.048.10010	84212100	25/100	OSADKOŁ	236,00	Przejdź do strony
1.025.048.20010	84212100	25/200	OSADKOŁ	236,00	Przejdź do strony
1.025.048.40010	84212100	25/400	OSADKOŁ	236,00	Przejdź do strony
1.025.048.60010	84212100	25/600	OSADKOŁ	236,00	Przejdź do strony
1.032.048.10010	84212100	32/100	OSADKOŁ	312,00	Przejdź do strony
1.032.048.20010	84212100	32/200	OSADKOŁ	312,00	Przejdź do strony
1.032.048.40010	84212100	32/400	OSADKOŁ	312,00	Przejdź do strony
1.032.048.60010	84212100	32/600	OSADKOŁ	312,00	Przejdź do strony
1.040.048.10010	84212100	40/100	OSADKOŁ	366,00	Przejdź do strony
1.040.048.20010	84212100	40/200	OSADKOŁ	366,00	Przejdź do strony
1.040.048.40010	84212100	40/400	OSADKOŁ	366,00	Przejdź do strony
1.040.048.60010	84212100	40/600	OSADKOŁ	366,00	Przejdź do strony
1.050.048.10010	84212100	50/100	OSADKOŁ	541,00	Przejdź do strony
1.050.048.20010	84212100	50/200	OSADKOŁ	541,00	Przejdź do strony
1.050.048.40010	84212100	50/400	OSADKOŁ	541,00	Przejdź do strony
1.050.048.60010	84212100	50/600	OSADKOŁ	541,00	Przejdź do strony
1.065.048.10010	84212100	65/100	OSADKOŁ	725,00	Przejdź do strony
1.065.048.20010	84212100	65/200	OSADKOŁ	725,00	Przejdź do strony
1.065.048.40010	84212100	65/400	OSADKOŁ	725,00	Przejdź do strony
1.065.048.60010	84212100	65/600	OSADKOŁ	725,00	Przejdź do strony
1.080.048.10010	84212100	80/100	OSADKOŁ	922,00	Przejdź do strony
1.080.048.20010	84212100	80/200	OSADKOŁ	922,00	Przejdź do strony
1.080.048.40010	84212100	80/400	OSADKOŁ	922,00	Przejdź do strony
1.080.048.60010	84212100	80/600	OSADKOŁ	922,00	Przejdź do strony
1.100.048.10010	84212100	100/100	OSADKOŁ	1 186,00	Przejdź do strony
1.100.048.20010	84212100	100/200	OSADKOŁ	1 186,00	Przejdź do strony
1.100.048.40010	84212100	100/400	OSADKOŁ	1 186,00	Przejdź do strony
1.100.048.60010	84212100	100/600	OSADKOŁ	1 186,00	Przejdź do strony
1.125.048.10010	84212100	125/100	OSADKOŁ	1 732,00	Przejdź do strony
1.125.048.20010	84212100	125/200	OSADKOŁ	1 732,00	Przejdź do strony
1.125.048.40010	84212100	125/400	OSADKOŁ	1 732,00	Przejdź do strony
1.125.048.60010	84212100	125/600	OSADKOŁ	1 732,00	Przejdź do strony
1.150.048.10010	84212100	150/100	OSADKOŁ	2 670,00	Przejdź do strony
1.150.048.20010	84212100	150/200	OSADKOŁ	2 670,00	Przejdź do strony
1.150.048.40010	84212100	150/400	OSADKOŁ	2 670,00	Przejdź do strony
1.150.048.60010	84212100	150/600	OSADKOŁ	2 670,00	Przejdź do strony
1.200.048.10010	84212100	200/100	OSADKOŁ	3 941,00	Przejdź do strony
1.200.048.20010	84212100	200/200	OSADKOŁ	3 941,00	Przejdź do strony
1.200.048.40010	84212100	200/400	OSADKOŁ	3 941,00	Przejdź do strony
1.200.048.60010	84212100	200/600	OSADKOŁ	3 941,00	Przejdź do strony

Przy zamawianiu prosimy podawać liczbę oczek na cm2 w filtrze

FILTR OSADNIKOWY KOŁNIERZOWY PN16

MAX TEMP = 200° C

KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.250.048.01503	84212100	250/15	Fig. 821*	6 600,00 Przejdź do strony
1.250.048.10003	84212100	250/100	Fig. 821*	6 600,00 Przejdź do strony
1.300.048.01503	84212100	300/15	Fig. 821*	14 000,00 Przejdź do strony
1.300.048.10003	84212100	300/100	Fig. 821*	14 000,00 Przejdź do strony

* - INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



FILTR OSADNIKOWY KOŁNIERZOWY PN40 425°C

Staliwo węglowe GP240GH

Oczka: DN15-DN50 - 1 mm, DN65-DN80 - 1,25 mm, DN100-DN200 - 1,6 mm

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.126.04007	84212100	15	SW823	325,00	Przejdź do strony
1.020.126.04007	84212100	20	SW823	411,00	Przejdź do strony
1.025.126.04007	84212100	25	SW823	449,00	Przejdź do strony
1.032.126.04007	84212100	32	SW823	558,00	Przejdź do strony
1.040.126.04007	84212100	40	SW823	692,00	Przejdź do strony
1.050.126.04007	84212100	50	SW823	839,00	Przejdź do strony
1.065.126.04007	84212100	65	SW823	865,00	Przejdź do strony
1.080.126.04007	84212100	80	SW823	1 288,00	Przejdź do strony
1.100.126.04007	84212100	100	SW823	1 980,00	Przejdź do strony
1.125.126.04007	84212100	125	SW823	2 941,00	Przejdź do strony
1.150.126.04007	84212100	150	SW823	3 975,00	Przejdź do strony
1.200.126.04007	84212100	200	SW823	6 970,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTR OSADNIKOWY KOŁNIERZOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ PN16 (-30°C - +240°C)

MATERIAŁ KORPUSU - STAL NIERDZEWNA AISI 316

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2461.015.1623	84212100	15	Art. 2461 PN16	690,00	Przejdź do strony
2.2461.020.1623	84212100	20	Art. 2461 PN16	828,00	Przejdź do strony
2.2461.025.1623	84212100	25	Art. 2461 PN16	1 037,00	Przejdź do strony
2.2461.032.1623	84212100	32	Art. 2461 PN16	1 655,00	Przejdź do strony
2.2461.040.1623	84212100	40	Art. 2461 PN16	1 738,00	Przejdź do strony
2.2461.050.1623	84212100	50	Art. 2461 PN16	2 381,00	Przejdź do strony
2.2461.065.1623	84212100	65	Art. 2461 PN16	3 426,00	Przejdź do strony
2.2461.080.1623	84212100	80	Art. 2461 PN16	4 377,00	Przejdź do strony
2.2461.100.1623	84212100	100	Art. 2461 PN16	6 718,00	Przejdź do strony
2.2461.125.1623	84212100	125	Art. 2461 PN16	12 090,00	Przejdź do strony
2.2461.150.1623	84212100	150	Art. 2461 PN16	16 867,00	Przejdź do strony
2.2461.200.1623	84212100	200	Art. 2461 PN16	27 407,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

TEMP. -30° - 180° C ; PN = 40/16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2528.015.4023	84818081	15	Art. 2528 PN40	546,00	Przejdź do strony
2.2528.020.4023	84818081	20	Art. 2528 PN40	679,00	Przejdź do strony
2.2528.025.4023	84818081	25	Art. 2528 PN40	840,00	Przejdź do strony
2.2528.032.4023	84818081	32	Art. 2528 PN40	1 228,00	Przejdź do strony
2.2528.040.4023	84818081	40	Art. 2528 PN40	1 378,00	Przejdź do strony
2.2528.050.4023	84818081	50	Art. 2528 PN40	1 777,00	Przejdź do strony
2.2528.065.1623	84818081	65	Art. 2528 PN16	2 848,00	Przejdź do strony
2.2528.080.1623	84818081	80	Art. 2528 PN16	3 681,00	Przejdź do strony
2.2528.100.1623	84818081	100	Art. 2528 PN16	5 090,00	Przejdź do strony
2.2528.125.1623	84818081	125	Art. 2528 PN16	13 308,00	Przejdź do strony
2.2528.150.1623	84818081	150	Art. 2528 PN16	17 322,00	Przejdź do strony
2.2528.200.1623	84818081	200	Art. 2528 PN16	36 888,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

TEMP. -20°C - 150°C ; PN = 40/16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.02FH.015.4030	84818081	15	Art. 02FH	328,00	Przejdź do strony
2.02FH.020.4030	84818081	20	Art. 02FH	416,00	Przejdź do strony
2.02FH.025.4030	84818081	25	Art. 02FH	502,00	Przejdź do strony
2.02FH.032.4030	84818081	32	Art. 02FH	710,00	Przejdź do strony
2.02FH.040.4030	84818081	40	Art. 02FH	929,00	Przejdź do strony
2.02FH.050.4030	84818081	50	Art. 02FH	1 147,00	Przejdź do strony
2.02FH.065.1630	84818081	65	Art. 02FH	1 769,00	Przejdź do strony
2.02FH.080.1630	84818081	80	Art. 02FH	2 348,00	Przejdź do strony
2.02FH.100.1630	84818081	100	Art. 02FH	3 057,00	Przejdź do strony
2.02FH.125.1630	84818081	125	Art. 02FH	4 204,00	Przejdź do strony
2.02FH.150.1630	84818081	150	Art. 02FH	6 005,00	Przejdź do strony
2.02FH.200.1630	84818081	200	Art. 02FH	10 918,00	Przejdź do strony



KURKI KULOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
2.2014.008.6323	84818081	1/4"	Art. 2014	144/12	66,00	Przejdź do strony
2.2014.010.6323	84818081	3/8"	Art. 2014	144/12	87,00	Przejdź do strony
2.2014.015.6323	84818081	1/2"	Art. 2014	72/12	88,00	Przejdź do strony
2.2014.020.6323	84818081	3/4"	Art. 2014	48/8	123,00	Przejdź do strony
2.2014.025.6323	84818081	1"	Art. 2014	24/4	152,00	Przejdź do strony
2.2014.032.6323	84818081	1 1/4"	Art. 2014	12/2	235,00	Przejdź do strony
2.2014.040.6323	84818081	1 1/2"	Art. 2014	12/6	336,00	Przejdź do strony
2.2014.050.6323	84818081	2"	Art. 2014	6/3	510,00	Przejdź do strony
2.2014.065.6323	84818081	2 1/2"	Art. 2014	4/1	974,00	Przejdź do strony
2.2014.080.6323	84818081	3"	Art. 2014		1 472,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.02T8.015.6330	84818081	1/2"	Art. 02T8	49,00	Przejdź do strony
2.02T8.020.6330	84818081	3/4"	Art. 02T8	64,00	Przejdź do strony
2.02T8.025.6330	84818081	1"	Art. 02T8	93,00	Przejdź do strony
2.02T8.032.4030	84818081	1 1/4"	Art. 02T8	151,00	Przejdź do strony
2.02T8.040.4030	84818081	1 1/2"	Art. 02T8	197,00	Przejdź do strony
2.02T8.050.4030	84818081	2"	Art. 02T8	273,00	Przejdź do strony
2.02T8.065.4030	84818081	2 1/2"	Art. 02T8	535,00	
2.02T8.080.4030	84818081	3"	Art. 02T8	819,00	Przejdź do strony

KUREK KULOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 SZPILKOWY

ART. 2025 - Z KOŃCÓWKAMI GWINTOWANYMI
TEMP = 180° C ; PN = 63 PRODUCENT: GENE BRE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2025.010.6323	84818081	10	Art. 2025	108,00	Przejdź do strony
2.2025.015.6323	84818081	15	Art. 2025	123,00	Przejdź do strony
2.2025.020.6323	84818081	20	Art. 2025	192,00	Przejdź do strony
2.2025.025.6323	84818081	25	Art. 2025	232,00	Przejdź do strony
2.2025.032.6323	84818081	32	Art. 2025	380,00	Przejdź do strony
2.2025.040.6323	84818081	40	Art. 2025	492,00	Przejdź do strony
2.2025.050.6323	84818081	50	Art. 2025	708,00	Przejdź do strony
2.2025.065.6323	84818081	65	Art. 2025	1 694,00	Przejdź do strony
2.2025.080.6323	84818081	80	Art. 2025	2 303,00	Przejdź do strony
2.2025.100.6323	84818081	100	Art. 2025	3 562,00	Przejdź do strony

KUREK KULOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 SZPILKOWY

ART. 2025 - Z KOŃCÓWKAMI GWINTOWANYMI
TEMP = 150° C ; PN = 63 PRODUCENT: WONSTON

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.03T0.015.6330	84818081	15	Art. 03T0	77,00	Przejdź do strony
2.03T0.020.6330	84818081	20	Art. 03T0	101,00	Przejdź do strony
2.03T0.025.6330	84818081	25	Art. 03T0	131,00	Przejdź do strony
2.03T0.032.6330	84818081	32	Art. 03T0	208,00	Przejdź do strony
2.03T0.040.6330	84818081	40	Art. 03T0	284,00	Przejdź do strony
2.03T0.050.6330	84818081	50	Art. 03T0	393,00	Przejdź do strony
2.03T0.065.6330	84818081	65	Art. 03T0	764,00	Przejdź do strony

KUREK KULOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 SZPILKOWY

ART. 2026 - Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA
TEMP = 180° C ; PN = 63 PRODUCENT: GENE BRE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.2026.010.6323	84818081	10	Art. 2026	108,00	Przejdź do strony
2.2026.015.6323	84818081	15	Art. 2026	123,00	Przejdź do strony
2.2026.020.6323	84818081	20	Art. 2026	192,00	Przejdź do strony
2.2026.025.6323	84818081	25	Art. 2026	232,00	Przejdź do strony
2.2026.032.6323	84818081	32	Art. 2026	380,00	Przejdź do strony
2.2026.040.6323	84818081	40	Art. 2026	492,00	Przejdź do strony
2.2026.050.6323	84818081	50	Art. 2026	708,00	Przejdź do strony
2.2026.065.6323	84818081	65	Art. 2026	1 694,00	Przejdź do strony
2.2026.080.6323	84818081	80	Art. 2026	2 303,00	Przejdź do strony
2.2026.100.6323	84818081	100	Art. 2026	3 562,00	Przejdź do strony



**KUREK KULOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 SZPILKOWY
ART. 2026 - Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA**

TEMP = 150° C ; PN = 63 PRODUCENT: WONSTON

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.03T1.015.6330	84818081	15	Art. 03T1	77,00	Przejdź do strony
2.03T1.020.6330	84818081	20	Art. 03T1	101,00	Przejdź do strony
2.03T1.025.6330	84818081	25	Art. 03T1	131,00	Przejdź do strony
2.03T1.032.6330	84818081	32	Art. 03T1	208,00	Przejdź do strony
2.03T1.040.6330	84818081	40	Art. 03T1	284,00	Przejdź do strony
2.03T1.050.6330	84818081	50	Art. 03T1	393,00	Przejdź do strony
2.03T1.065.6330	84818081	65	Art. 03T1	764,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ CF8M (AISI316)

TEMP. -20°C ÷ 180°C PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
2.0771.015.1630	84818081	15	771	229,00	Przejdź do strony
2.0771.020.1630	84818081	20	771	244,00	Przejdź do strony
2.0771.025.1630	84818081	25	771	376,00	Przejdź do strony
2.0771.032.1630	84818081	32	771	620,00	Przejdź do strony
2.0771.040.1630	84818081	40	771	824,00	Przejdź do strony
2.0771.050.1630	84818081	50	771	1 067,00	Przejdź do strony
2.0771.065.1630	84818081	65	771	1 895,00	Przejdź do strony
2.0771.080.1630	84818081	80	771	2 513,00	Przejdź do strony
2.0771.100.1630	84818081	100	771	3 369,00	Przejdź do strony
2.0771.125.1630	84818081	125	771	8 250,00	Przejdź do strony
2.0771.150.1630	84818081	150	771	12 000,00	Przejdź do strony

*UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KOŁNIERZE PŁASKIE DO KURKÓW

PN = 16 atm (1,6 Mpa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.000015.050160	73079100	15	KOŁN PN40	28,30	
1.000020.050160	73079100	20	KOŁN PN40	32,10	
1.000025.050160	73079100	25	KOŁN PN40	40,20	
1.000032.050160	73079100	32	KOŁN PN40	58,90	
1.000040.050160	73079100	40	KOŁN PN40	66,10	
1.000050.050160	73079100	50	KOŁN	87,40	
1.000065.050160	73079100	65	KOŁN	104,30	
1.000080.050160	73079100	80	KOŁN	120,10	
1.000100.050160	73079100	100	KOŁN	155,90	
1.000125.050160	73079100	125	KOŁN	192,40	
1.000150.050160	73079100	150	KOŁN	269,50	
1.000200.050160	73079100	200	KOŁN	328,00	
1.000250.050160	73079100	250	KOŁN	na zapytanie	

PN 25 40 NA TELEFON

KOŁNIERZE SZYJKOWE; ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA KOŁNIERZY KWASOODPORNYCH

PN = 16 atm (1,6 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.001521.051160	73079100	15	KOŁN SZ PN40	32,10	
1.002026.051160	73079100	20	KOŁN SZ PN40	46,20	
1.002533.051160	73079100	25	KOŁN SZ PN40	53,60	
1.003242.051160	73079100	32	KOŁN SZ PN40	77,60	
1.004048.051160	73079100	40	KOŁN SZ PN40	85,90	
1.005057.051160	73079100	50/57,0	KOŁN SZ PN40	143,00	
1.005060.051160	73079100	50/60,3	KOŁN SZ PN40	105,30	
1.006576.051160	73079100	65	KOŁN SZ	119,50	
1.008088.051160	73079100	80	KOŁN SZ	150,00	
1.100108.051160	73079100	100/108,0	KOŁN SZ	178,00	
1.100114.051160	73079100	100/114,3	KOŁN SZ	179,50	
1.125133.051160	73079100	125/133,0	KOŁN SZ	289,00	
1.150159.051160	73079100	150/159,0	KOŁN SZ	322,00	
1.200219.051160	73079100	200	KOŁN SZ	485,00	
1.250273.051160	73079100	250	KOŁN SZ	720,00	
1.300323.051160	73079100	300	KOŁN SZ	975,00	



KOŁNIERZ ZAŚLEPIAJĄCY WG PN-EN 1092-1
PN = 16 atm (1,6 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
1.000015.052160	73079100	15	KOŁN Z PN40	32,30
1.000020.052160	73079100	20	KOŁN Z PN40	36,50
1.000025.052160	73079100	25	KOŁN Z PN40	49,50
1.000032.052160	73079100	32	KOŁN Z PN40	63,50
1.000040.052160	73079100	40	KOŁN Z PN40	77,60
1.000050.052160	73079100	50	KOŁN Z	88,80
1.000065.052160	73079100	65	KOŁN Z	108,20
1.000080.052160	73079100	80	KOŁN Z	149,60
1.000100.052160	73079100	100	KOŁN Z	174,50
1.000125.052160	73079100	125	KOŁN Z	234,30
1.000150.052160	73079100	150	KOŁN Z	315,00
1.000200.052160	73079100	200	KOŁN Z	476,00

USZCZELKI KLINKIERYTOWE DO GAZU DO PRZYŁĄCZY KOŁNIERZOWYCH
TEMP. MAX 150 st C

CIŚNIENIE MAX 1,6 MPa

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
0.020.121.01600	40169300	20	Gambit AF-300	5,45
0.025.121.01600	40169300	25	Gambit AF-300	6,15
0.032.121.01600	40169300	32	Gambit AF-300	8,65
0.040.121.01600	40169300	40	Gambit AF-300	14,30
0.050.121.01600	40169300	50	Gambit AF-300	15,25
0.065.121.01600	40169300	65	Gambit AF-300	23,90
0.080.121.01600	40169300	80	Gambit AF-300	31,00
0.100.121.01600	40169300	100	Gambit AF-300	31,70
0.125.121.01600	40169300	125	Gambit AF-300	35,30
0.150.121.01600	40169300	150	Gambit AF-300	50,00
0.200.121.01600	40169300	200	Gambit AF-300	63,60
0.250.121.01600	40169300	250	Gambit AF-300	91,00
0.300.121.01600	40169300	300	Gambit AF-300	116,00

USZCZELKI DO PRZYŁĄCZY KOŁNIERZOWYCH PRZEZNACZONE DO WODY

TEMP. MAX 150 st C

CIŚNIENIE MAX 4 MPa

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
0.015.055.01600	40169300	15	51 x 23 x 3	1,10
0.020.055.01600	40169300	20	61 x 27 x 3	1,25
0.025.055.01600	40169300	25	71 x 34 x 3	3,20
0.032.055.01600	40169300	32	82 x 43 x 3	3,50
0.040.055.01600	40169300	40	92 x 49 x 3	4,30
0.050.055.01600	40169300	50	107 x 61 x 3	10,20
0.065.055.01600	40169300	65	127 x 77 x 3	13,30
0.080.055.01600	40169300	80	142 x 89 x 3	15,00
0.100.055.01600	40169300	100	162 x 115 x 3	17,00
0.125.055.01600	40169300	125	192 x 141 x 3	21,60
0.150.055.01600	40169300	150	218 x 169 x 3	26,50
0.200.055.01600	40169300	200	273 x 220 x 3	44,20
0.250.055.01600	40169300	250	329 x 273 x 3	52,90
0.300.055.01600	40169300	300	386 x 324 x 3	75,60
0.350.055.01600	40169300	350	444 x 356 x 3	na zapytanie
0.400.055.01600	40169300	400	495 x 407 x 3	na zapytanie
0.450.055.01600	40169300	450	555 x 458 x 3	na zapytanie
0.500.055.01600	40169300	500	617 x 508 x 3	na zapytanie

ZESTAW USZCZELNIAJĄCY DO PRZYŁĄCZY KOŁNIERZOWYCH DO WODY

TEMP. MAX 150 st C

CIŚNIENIE MAX DN15-DN50 4 Mpa; DN65-DN200 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
0.015.056.01600	40169300	15	uszcz zest	15,50
0.020.056.01600	40169300	20	uszcz zest	15,50
0.025.056.01600	40169300	25	uszcz zest	16,60
0.032.056.01600	40169300	32	uszcz zest	29,70
0.040.056.01600	40169300	40	uszcz zest	31,70
0.050.056.01600	40169300	50	uszcz zest	33,80
0.065.056.01600	40169300	65	uszcz zest	36,80
0.080.056.01600	40169300	80	uszcz zest	66,00
0.100.056.01600	40169300	100	uszcz zest	71,00
0.125.056.01600	40169300	125	uszcz zest	74,00
0.150.056.01600	40169300	150	uszcz zest	127,00
0.200.056.01600	40169300	200	uszcz zest	187,00

W komplecie znajduje się uszczelka 2mm, śruby i nakrętki ocynkowane.

* - 4 otwory



KOLANA HAMBURSKIE

INDEKS	KOD CELNY	SYMBOL	DN	CENA NETTO
1.001521.060100	73079311	KH	15/21,3x2,3	4,00
1.002026.060100	73079311	KH	20/26,9x2,3	4,70
1.002533.060100	73079311	KH	25/33,7x2,6	8,00
1.003242.060100	73079311	KH	32/42,4x2,8	12,00
1.004048.060100	73079311	KH	40/48,3x2,6	14,90
1.005057.060100	73079311	KH	50/57,0x2,9	20,40
1.005060.060100	73079311	KH	50/60,3x2,9	26,50
1.006576.060100	73079311	KH	65/76,1x2,9	42,00
1.008088.060100	73079311	KH	80/88,9x3,2	52,50
1.100108.060100	73079311	KH	100/108x3,6	97,00
1.100114.060100	73079311	KH	100/114x3,6	112,00
1.125133.060100	73079311	KH	125/133x4,0	150,00
1.150159.060100	73079311	KH	150/159x4,5	244,00
1.200219.060100	73079311	KH	200/219x6,3	625,00
1.250273.060100	73079311	KH	250/273x6,3	955,00

RĄCZKI DO KURKÓW NIEBIESKIE

INDEKS	KOD CELNY	KWADRAT	TYP KURKA	CENA NETTO	
1.011.059.26000	84819000	11	WK2a, WK7a, WK8	24,00	Przejdź do strony
1.014.059.31000	84819000	14	WK2a, WK6b, WK7a, WK8	28,00	Przejdź do strony
1.017.059.25000	84819000	17	WK2a, WK6b, WK7a, WK8	38,00	Przejdź do strony
1.019.059.00000	84819000	19	WKC1, WKC6	38,00	Przejdź do strony
1.022.059.00000	84819000	22	WK2a, WK6b, WKC6, WK8	38,00	Przejdź do strony
1.022.059.60000	84819000	22s	WK7a	67,00	Przejdź do strony
1.027.059.00000	84819000	27	WK6b, WKC1, WKC6	67,00	Przejdź do strony

RĄCZKI DO KURKÓW ŻÓŁTE

INDEKS	KOD CELNY	KWADRAT	TYP KURKA	CENA NETTO	
0.011.059.26000	84819000	11	WK2a, WK7a, WK8	24,00	Przejdź do strony
0.014.059.31000	84819000	14	WK2a, WK6b, WK7a, WK8	28,00	Przejdź do strony
0.017.059.25000	84819000	17	WK2a, WK6b, WK7a, WK8	38,00	Przejdź do strony
0.019.059.00000	84819000	19	WKC1, WKC6	38,00	Przejdź do strony
0.022.059.00000	84819000	22	WK2a, WK6b, WKC6, WK8	38,00	Przejdź do strony
0.022.059.60000	84819000	22s	WK7a	67,00	Przejdź do strony
0.027.059.00000	84819000	27	WK6b, WKC1, WKC6	67,00	Przejdź do strony

KOLUMNY ZIEMNE

INDEKS	KOD CELNY	KWADRAT	SYMBOL	CENA NETTO	
0.011.058.08020	84819000	11	KOL	382,00	Przejdź do strony
0.014.058.08000	84819000	14	KOL	382,00	Przejdź do strony
0.017.058.08000	84819000	17	KOL	395,00	Przejdź do strony
0.019.058.08000	84819000	19	KOL	395,00	Przejdź do strony
0.022.058.08000	84819000	22	KOL	404,00	Przejdź do strony
0.025.058.08000	84819000	25	KOL	430,00	Przejdź do strony
0.027.058.08000	84819000	27	KOL	509,00	Przejdź do strony
0.036.058.08000	84819000	36	KOL	781,00	Przejdź do strony

Przekładnie ROTORK

INDEKS	KOD CELNY	Moment Nm	Kółko/mm/ Max kwadrat	CENA NETTO	
0.089.04.AB150N	84819000	150	PS100 14	344,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB210N	84819000	330	SG200 24	413,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB210LBN	84819000	330	SG200 24	478,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB215N	84819000	500	SG200 24	505,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB550N	84819000	1000	SG400 38	718,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB880N	84819000	2000	SG700 46	1 072,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB1250N	84819000	3250	SG700 50	1 227,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB2000N	84819000	4500	SG700 60	1 863,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB2000LBN	84819000	4500	SG700 60	2 601,00	Przejdź do strony
0.089.04.AB1950NPR4	84819000	7000	SG500 60	2 945,00	Przejdź do strony

UWAGA! - Ceny nie podlegają rabatowaniu

KURKI KULOWE DO GAZU WK1 PRZEDREDUKTOR

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
0.015.035.0040	84818081	1/2"	WK1b	155,00

KURKI KULOWE DO GAZU Z/Z (przedreduktor)

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
0.0202.015.2010	84818081	1/2"	Art 202 Z/Z	49,00

KUREK MANOMETRYCZNY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
1.004.061.01049	84818081	4	MAN 1 1,0 Mpa	99,00



ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.015.054.01649	84813099	15	EA GWINT	20,00	Przejdź do strony
1.020.054.01649	84813099	20	EA GWINT	28,40	Przejdź do strony
1.025.054.01649	84813099	25	EA GWINT	42,00	Przejdź do strony
1.032.054.01649	84813099	32	EA GWINT	87,50	Przejdź do strony
1.040.054.01649	84813099	40	EA GWINT	104,00	Przejdź do strony
1.050.054.01649	84813099	50	EA GWINT	160,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY KOŁNIERZOWY

MAX TEMP = 80 st C PN 16 atm (1,6 MPA)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.050.054.01640	84813099	50	FIG. 408	682,00	Przejdź do strony
1.065.054.01640	84813099	65	FIG. 408	941,00	Przejdź do strony
1.080.054.01640	84813099	80	FIG. 408	1 114,00	Przejdź do strony
1.100.054.01640	84813099	100	FIG. 408	1 412,00	Przejdź do strony
1.125.054.01640	84813099	125	FIG. 408	1 564,00	Przejdź do strony
1.150.054.01640	84813099	150	FIG. 408	2 461,00	Przejdź do strony
1.200.054.01640	84813099	200	FIG. 408	3 397,00	Przejdź do strony
1.250.054.01640	84813099	250	FIG. 408	4 094,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWÓR RÓŻNICOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.025.063.00619	84813099	25	ZR	69,00	
1.032.063.00619	84813099	32	ZR	77,00	
1.040.063.00619	84813099	40	ZR	90,00	
1.050.063.00619	84813099	50	ZR	119,00	

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ARMATURA INSTALACYJNA**KURKI KULOWE DO GAZU**

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ opak.	CENA NETTO	
0.0110.010.1630	84818081	3/8"	Art. 110 EFAR 160/16	22,20	Przejdź do strony
0.0110.015.1630	84818081	1/2"	Art. 110 EFAR 120/12	29,60	Przejdź do strony
0.0110.020.1630	84818081	3/4"	Art. 110 EFAR 80/8	42,30	Przejdź do strony
0.0110.025.1630	84818081	1"	Art. 110 EFAR 48/6	67,50	Przejdź do strony
0.0110.032.1630	84818081	1 1/4"	Art. 110 EFAR 24/2	123,40	Przejdź do strony
0.0110.040.1630	84818081	1 1/2"	Art. 110 EFAR 16/2	189,60	Przejdź do strony
0.0110.050.1630	84818081	2"	Art. 110 EFAR 12/2	265,40	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO GAZU

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ opak.	CENA NETTO	
0.0111.010.1630	84818081	3/8"	Art. 111 EFAR 160/16	22,20	Przejdź do strony
0.0111.015.1630	84818081	1/2"	Art. 111 EFAR 120/12	29,60	Przejdź do strony
0.0111.020.1630	84818081	3/4"	Art. 111 EFAR 80/8	42,30	Przejdź do strony
0.0111.025.1630	84818081	1"	Art. 111 EFAR 48/6	67,50	Przejdź do strony

motylek

KURKI KULOWE DO GAZU

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ opak.	CENA NETTO	
0.0112.010.1630	84818081	3/8"	Art. 112 EFAR 160/16	27,20	Przejdź do strony
0.0112.015.1630	84818081	1/2"	Art. 112 EFAR 120/12	32,70	Przejdź do strony
0.0112.020.1630	84818081	3/4"	Art. 112 EFAR 80/8	45,70	Przejdź do strony
0.0112.025.1630	84818081	1"	Art. 112 EFAR 48/6	71,90	Przejdź do strony

W-Z RĄCZKA

FILTRY DO GAZU PN 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ opak.	CENA NETTO	
0.0140.015.1630	84213985	1/2"	ART. 140G 120/12	27,20	Przejdź do strony
0.0140.020.1630	84213985	3/4"	ART. 140G 72/9	39,70	Przejdź do strony
0.0140.025.1630	84213985	1"	ART. 140G 48/6	58,80	Przejdź do strony

KURKI KULOWE

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ opak.	CENA NETTO	
0.0588.020.1631	84818081	3/4"	Art 588 mot. 72/8	26,70	
0.0588.025.1631	84818081	1"	Art 588 mot. 54/6	44,30	

KURKI KULOWE

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ opak.	CENA NETTO	
0.0588.010.1632	84818081	3/8"	Art 588 w/z 144/16	16,00	
0.0588.025.1632	84818081	1"	Art 588 w/z 45/5	44,30	



**KURKI KULOWE Z KOŃCÓWKĄ NA WAŻ PROSTE I KĄTOWE
Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM DO WODY**

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.9020.005.1610	84818081	1/2x 8	9020 gwint w	46,00
1.9020.006.1610	84818081	1/2x 13	9020 gwint w	47,00
1.9021.007.1610	84818081	3/8x 8	9021gwint z	46,00
1.9021.009.1610	84818081	3/8x 13	9021gwint z	47,00
1.9021.005.1610	84818081	1/2x 8	9021gwint z	46,00
1.9021.006.1610	84818081	1/2x 13	9021gwint z	47,00
INDEKS	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO	
1.9024.005.1610	84818081	1/2x 8	9024 gwint w	47,00
1.9024.006.1610	84818081	1/2x 13	9024 gwint w	49,00

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	W/W RĄCZKA CENA NETTO	
1.0120.010.2530	84818081	3/8"Nieb.	ART. 120 EFAR	15/150	17,40	Przejdź do strony
1.0120.010.2531	84818081	3/8"Czer.	ART. 120 EFAR	15/150	17,40	Przejdź do strony
1.0120.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 120 EFAR	15/150	21,70	Przejdź do strony
1.0120.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 120 EFAR	15/150	21,70	Przejdź do strony
1.0120.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 120 EFAR	10/100	30,10	Przejdź do strony
1.0120.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 120 EFAR	10/100	30,10	Przejdź do strony
1.0120.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 120 EFAR	6/60	45,80	Przejdź do strony
1.0120.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 120 EFAR	6/60	45,80	Przejdź do strony
1.0120.032.2530	84818081	11/4"Nieb.	ART. 120 EFAR	4/40	73,00	Przejdź do strony
1.0120.032.2531	84818081	11/4"Czer.	ART. 120 EFAR	4/40	73,00	Przejdź do strony
1.0120.040.2530	84818081	11/2"Nieb.	ART. 120 EFAR	2/36	103,00	Przejdź do strony
1.0120.040.2531	84818081	11/2"Czer.	ART. 120 EFAR	2/36	103,00	Przejdź do strony
1.0120.050.2530	84818081	2"Nieb.	ART. 120 EFAR	2/24	155,90	Przejdź do strony
1.0120.050.2531	84818081	2"Czer.	ART. 120 EFAR	2/24	155,90	Przejdź do strony
1.0120.065.2530	84818081	21/2"Nieb.	ART. 120 EFAR	2/8	352,10	Przejdź do strony
1.0120.065.2531	84818081	21/2"Czer.	ART. 120 EFAR	2/8	352,10	Przejdź do strony
1.0120.080.2530	84818081	3"Nieb.	ART. 120 EFAR	2/6	489,70	Przejdź do strony
1.0120.080.2531	84818081	3"Czer.	ART. 120 EFAR	2/6	489,70	Przejdź do strony
1.0120.100.2530	84818081	4"Nieb.	ART. 120 EFAR	2/4	787,90	Przejdź do strony
1.0120.100.2531	84818081	4"Czer.	ART. 120 EFAR	2/4	787,90	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	W/W MOTYLEK CENA NETTO
1.0121.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 121 EFAR	16/160	20,60
1.0121.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 121 EFAR	16/160	20,60
1.0121.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 121 EFAR	10/100	29,90
1.0121.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 121 EFAR	10/100	29,90
1.0121.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 121 EFAR	8/80	45,70
1.0121.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 121 EFAR	8/80	45,70

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	W/Z RĄCZKA CENA NETTO	
1.0122.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 122 EFAR	15/150	23,40	Przejdź do strony
1.0122.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 122 EFAR	15/150	23,40	Przejdź do strony
1.0122.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 122 EFAR	10/100	32,10	Przejdź do strony
1.0122.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 122 EFAR	10/100	32,10	Przejdź do strony
1.0122.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 122 EFAR	6/60	49,80	Przejdź do strony
1.0122.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 122 EFAR	6/60	49,80	Przejdź do strony

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	W/Z MOTYLEK CENA NETTO	
1.0123.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 123 EFAR	16/160	23,40	
1.0123.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 123 EFAR	16/160	23,40	Przejdź do strony
1.0123.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 123 EFAR	10/100	32,00	
1.0123.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 123 EFAR	10/100	32,00	
1.0123.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 123 EFAR	8/80	49,60	
1.0123.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 123 EFAR	8/80	49,60	



**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	Z/Z RĄCZKA CENA NETTO
1.0124.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 124 EFAR	15/150	24,70
1.0124.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 124 EFAR	15/150	24,70
1.0124.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 124 EFAR	10/100	33,30
1.0124.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 124 EFAR	10/100	33,30
1.0124.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 124 EFAR	6/60	50,80
1.0124.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 124 EFAR	6/60	50,80

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	Z/Z MOTYLEK CENA NETTO
1.0125.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 125 EFAR	16/160	24,70
1.0125.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 125 EFAR	16/160	24,70
1.0125.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 125 EFAR	10/100	33,30
1.0125.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 125 EFAR	10/100	33,30
1.0125.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 125 EFAR	8/80	50,80
1.0125.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 125 EFAR	8/80	50,80

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	PÓŁSRUBUNEK CENA NETTO
1.0126.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 126 EFAR	10/100	29,90
1.0126.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 126 EFAR	10/100	29,90
1.0126.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 126 EFAR	7/70	43,00
1.0126.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 126 EFAR	7/70	43,00
1.0126.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 126 EFAR	4/40	75,10
1.0126.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 126 EFAR	4/40	75,10

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm. Temp. Max. 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	Z FILTREM CENA NETTO
1.0127.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 127 EFAR	10/100	33,40
1.0127.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 127 EFAR	10/100	33,40
1.0127.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 127 EFAR	6/60	47,80
1.0127.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 127 EFAR	6/60	47,80
1.0127.025.2530	84818081	1"Nieb.	ART. 127 EFAR	6/60	58,20
1.0127.025.2531	84818081	1"Czer.	ART. 127 EFAR	6/60	58,20

KUREK KULOWY CZERPALNY DO WODY, GLIKOLU, SPRĘŻONEGO POWIETRZA

PN 25 atm. Temp. Max. 100°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0128.015.2530	84818081	1/2"Nieb.	ART. 128 EFAR	10/100	27,00
1.0128.015.2531	84818081	1/2"Czer.	ART. 128 EFAR	10/100	27,00
1.0128.020.2530	84818081	3/4"Nieb.	ART. 128 EFAR	8/80	35,80
1.0128.020.2531	84818081	3/4"Czer.	ART. 128 EFAR	8/80	35,80

**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU
I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH**

PN 25 atm TEMP. 180°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3028.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3028	192/8	21,80
1.3028.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3028	128/8	30,70
1.3028.025.2520	84818081	1"	Art. 3028	96/8	49,40
1.3028.032.2520	84818081	1 1/4"	Art. 3028	72/6	69,00
1.3028.040.2520	84818081	1 1/2"	Art. 3028	24/2	119,70
1.3028.050.2520	84818081	2"	Art. 3028	24/2	168,60

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)



KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH PN 25 atm TEMP. 180°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3029.008.2520	84818081	1/4"	Art. 3029	240/10	19,90	Przejdź do strony
1.3029.010.2520	84818081	3/8"	Art. 3029	240/10	19,90	Przejdź do strony
1.3029.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3029	192/8	24,40	Przejdź do strony
1.3029.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3029	96/8	39,30	Przejdź do strony
1.3029.025.2520	84818081	1"	Art. 3029	72/6	60,10	Przejdź do strony
1.3029.032.2520	84818081	1 1/4"	Art. 3029	36/4	94,90	Przejdź do strony
1.3029.040.2520	84818081	1 1/2"	Art. 3029	24/2	135,00	Przejdź do strony
1.3029.050.2520	84818081	2"	Art. 3029	18/2	212,00	Przejdź do strony
1.3029.065.2520	84818081	2 1/2"	Art. 3029	8/4	414,50	Przejdź do strony
1.3029.080.2520	84818081	3"	Art. 3029	4/2	666,20	Przejdź do strony
1.3029.100.2520	84818081	4"	Art. 3029	2/1	1 018,70	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, SPRĘŻONEGO POWIETRZA, GLIKOLU KUREK KULOWY Z GWINTEM Z-Z

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3033.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3033	140/10	32,90
1.3033.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3033	64/8	52,60
1.3033.025.2520	84818081	1"	Art. 3033	48/6	77,30

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, sprężonego powietrza, glikolu PN25 W-Z

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3034.008.2520	84818081	1/4"	Art. 3034	200/10	25,90	Przejdź do strony
1.3034.010.2520	84818081	3/8"	Art. 3034	190/10	25,90	Przejdź do strony
1.3034.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3034	152/8	27,10	Przejdź do strony
1.3034.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3034	60/6	44,70	Przejdź do strony
1.3034.025.2520	84818081	1"	Art. 3034	54/6	66,20	Przejdź do strony
1.3034.032.2520	84818081	1 1/4"	Art. 3034	36/4	103,30	Przejdź do strony
1.3034.040.2520	84818081	1 1/2"	Art. 3034	18/2	150,00	Przejdź do strony
1.3034.050.2520	84818081	2"	Art. 3034	18/2	224,60	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, sprężonego powietrza, glikolu PN25 MOTYLEK

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3035.008.2520	84818081	1/4"	Art. 3035	240/12	22,80	Przejdź do strony
1.3035.010.2520	84818081	3/8"	Art. 3035	288/12	22,80	Przejdź do strony
1.3035.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3035	180/10	25,10	Przejdź do strony
1.3035.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3035	108/6	40,40	Przejdź do strony
1.3035.025.2520	84818081	1"	Art. 3035	60/5	60,90	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, sprężonego powietrza, glikolu PN25 WZ MOTYLEK

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3036.010.2520	84818081	3/8"	Art. 3036	240/10	24,40	Przejdź do strony
1.3036.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3036	180/10	26,80	Przejdź do strony
1.3036.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3036	108/6	43,10	Przejdź do strony
1.3036.025.2520	84818081	1"	Art. 3036	60/5	65,30	Przejdź do strony

KUREK SPUSTOWY PN25

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3044.015.1620	84818081	1/2"	Art 3044	192-8	29,60

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, sprężonego powietrza, glikolu PN25 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM I ŚRUBUNKIEM I MOTYLKIEM

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3046.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3046	144/18	37,00	Przejdź do strony
1.3046.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3046	80/10	60,50	Przejdź do strony
1.3046.025.2520	84818081	1"	Art. 3046	48/6	94,60	Przejdź do strony
1.3046.032.2520	84818081	1 1/4"	Art. 3046	32/4	141,10	Przejdź do strony

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ, sprężonego powietrza, glikolu PN25 Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM I ŚRUBUNKIEM I MOTYLKIEM

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3048.015.2520	84818081	1/2"	Art. 3048	192/8	37,00
1.3048.020.2520	84818081	3/4"	Art. 3048	72/6	60,50
1.3048.025.2520	84818081	1"	Art. 3048	48/4	94,60
1.3048.032.2520	84818081	1 1/4"	Art. 3048	24/2	141,10

KUREK KULOWY CZERPALNY

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3059.015.1620	84818081	1/2"	Art 3059	144/16	27,90	Przejdź do strony
1.3059.020.1620	84818081	3/4"	Art 3059	90/10	37,30	Przejdź do strony
1.3059.025.1620	84818081	1"	Art 3059	54/6	57,70	Przejdź do strony



KUREK KULOWY KĄTOWY ZE ŚRUBUNKIEM (W-Z) i MOTYLKIEM

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3075.020.2520	84818081	3/4"	Art 3075	48/8	80,60
1.3075.025.2520	84818081	1"	Art 3075	30/5	120,20

KUREK KULOWY DO WLUTOWANIA (PEŁEN PRZELOT) PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3081.015.1620	84818081	15	Art 3081	108/12	24,20
1.3081.018.1620	84818081	18	Art 3081	90/10	27,40
1.3081.022.1620	84818081	22	Art 3081	72/8	43,00

KUREK DO PODŁĄCZ. PRAŁK

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3091.002.1620	84818081	1/2X 3/4	Art 3091	80/20	31,30

KUREK DO PODŁĄCZ. BATERII, SPŁUCZKI

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3094.001.1620	84818081	1/2X1/2	Art 3094	240/2	19,00
1.3094.003.1620	84818081	1/2X3/8	Art 3094	180/2	19,40

KUREK KĄTOWY 1/2x3/8" z FILTREM

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3095.003.1620	84818081	1/2x3/8"	Art 3095	240/10	21,20
1.3095.001.1620	84818081	1/2x1/2"	Art 3095	240/10	22,30
1.3095.002.1620	84818081	1/2x3/4"	Art 3095	240/10	25,50

KURKI DO WODY MINI PN10

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3096.008.1620	84818081	1/4"	ART. 3096	20/480	18,90
1.3096.010.1620	84818081	3/8"	ART. 3096	15/360	21,70
1.3096.015.1620	84818081	1/2"	ART. 3096	10/240	23,00

KURKI DO WODY MINI TYP W-Z PN10

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3097.008.1620	84818081	1/4"	ART. 3097 w/z	20/480	18,90
1.3097.010.1620	84818081	3/8"	ART. 3097 w/z	15/360	21,70
1.3097.015.1620	84818081	1/2"	ART. 3097 w/z	10/240	23,00

KURKI KULOWE TRÓJDROŻNE, POZIOME DO WODY (KULA L)

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.3272.015.2520	84818081	1/2"	3272 (L)	123,60
1.3272.020.2520	84818081	3/4"	3272 (L)	190,90
1.3272.025.2520	84818081	1"	3272 (L)	288,60

[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)

1.3070.032.2520	84818081	1 1/4"	3070 (L)	822,50
1.3070.040.2520	84818081	1 1/2"	3070 (L)	1 175,50
1.3070.050.2520	84818081	2"	3070 (L)	1 762,70

[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)**KURKI KULOWE TRÓJDROŻNE, POZIOME DO WODY (KULA T)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.3282.015.2520	84818081	1/2"	Art 3282 (T)	123,60
1.3282.020.2520	84818081	3/4"	Art 3282 (T)	190,90
1.3282.025.2520	84818081	1"	Art 3282 (T)	288,60

[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)

1.3080.032.2520	84818081	1 1/4"	Art 3080 (T)	822,50
1.3080.040.2520	84818081	1 1/2"	Art 3080 (T)	1 175,50
1.3080.050.2520	84818081	2"	Art 3080 (T)	1 762,70

[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)[Przejdź do strony](#)**KURKI KULOWE TRÓJDROŻNE, POZIOME (KULA L), NIERDZEWNE**

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
2.2040.015.4023	84818081	1/2"	Art. 2040 (L)	280,00
2.2040.020.4023	84818081	3/4"	Art. 2040 (L)	363,00
2.2040.025.4023	84818081	1"	Art. 2040 (L)	501,00
2.2040.032.4023	84818081	1 1/4"	Art. 2040 (L)	884,00
2.2040.040.4023	84818081	1 1/2"	Art. 2040 (L)	1 088,00
2.2040.050.4023	84818081	2"	Art. 2040 (L)	1 644,00
2.2040.065.4023	84818081	2 1/2"	Art. 2040 (L)	3 140,00



DOSTĘPNE RÓWNIEŻ z KULĄ T (2041), ORAZ GWINTAMI NPT (2040N, 2041N)

ZAWORY ZWROTNE PN 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0480.015.1610	84813099	1/2"	Art 480	10	21,90
1.0480.020.1610	84813099	3/4"	Art 480	8	32,80
1.0480.025.1610	84813099	1"	Art 480	8	45,00
1.0480.032.1010	84813099	1 1/4"	Art 480	8	62,60
1.0480.040.1010	84813099	1 1/2"	Art 480	6	88,40
1.0480.050.1010	84813099	2"	Art 480		127,90
1.0480.065.0610	84813099	2 1/2"	Art 480		223,20
1.0480.080.0610	84813099	3"	Art 480		294,10
1.0480.100.0610	84813099	4"	Art 480		472,20

KOSZE SSĄCE DO KURKÓW ZWROTNYCH

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO	
1.0485.015.1610	84818099	1/2"	Art 485	5,00	Przejdź do strony
1.0485.020.1610	84818099	3/4"	Art 485	6,00	Przejdź do strony
1.0485.025.1610	84818099	1"	Art 485	7,00	Przejdź do strony
1.0485.032.1010	84818099	1 1/4"	Art 485	9,00	Przejdź do strony
1.0485.040.1010	84818099	1 1/2"	Art 485	10,00	Przejdź do strony
1.0485.050.1010	84818099	2"	Art 485	12,00	Przejdź do strony
1.0485.065.0610	84818099	2 1/2"	Art 485	22,00	Przejdź do strony
1.0485.080.0610	84818099	3"	Art 485	27,00	Przejdź do strony
1.0485.100.0610	84818099	4"	Art 485	35,00	Przejdź do strony

ZAWORY ZWROTNE PN 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.3103.032.1630	84813099	1 1/4"	Art 3103	63/7	37,70
1.3103.040.1630	84813099	1 1/2"	Art 3103	54/6	48,80

ZAWORY ZWROTNE Z MOSIĘŻNYM DYSKIEM PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0130.015.1630	84813099	1/2"	Art 130 EFAR	18/180	21,80
1.0130.020.1630	84813099	3/4"	Art 130 EFAR	12/120	29,50
1.0130.025.1630	84813099	1"	Art 130 EFAR	8/80	38,80
1.0130.032.1630	84813099	1 1/4"	Art 130 EFAR	6/60	61,30
1.0130.040.1630	84813099	1 1/2"	Art 130 EFAR	4/40	94,10
1.0130.050.1630	84813099	2"	Art 130 EFAR	2/24	133,00
1.0130.065.1630	84813099	2 1/2"	Art 130 EFAR	2/18	216,10
1.0130.080.1630	84813099	3"	Art 130 EFAR	1/8	329,80
1.0130.100.1630	84813099	4"	Art 130 EFAR	1/4	530,80

ZAWORY ZWROTNE Z MOSIĘŻNYM DYSKIEM PN 2,5 - 1,2 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	PN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3121.015.1620	84813099	1/2"	PN25	Art 3121	30/270	24,70	
1.3121.020.1620	84813099	3/4"	PN25	Art 3121	24-192	34,80	Przejdź do strony
1.3121.025.1620	84813099	1"	PN25	Art 3121	12/96	52,20	Przejdź do strony
1.3121.032.1620	84813099	1 1/4"	PN18	Art 3121	10/60	73,20	Przejdź do strony
1.3121.040.1620	84813099	1 1/2"	PN18	Art 3121	5/40	97,20	Przejdź do strony
1.3121.050.1620	84813099	2"	PN18	Art 3121	2/16	154,90	Przejdź do strony
1.3121.065.1620	84813099	2 1/2"	PN12	Art 3121	1/15	343,50	Przejdź do strony
1.3121.080.1620	84813099	3"	PN12	Art 3121	1/12	490,00	Przejdź do strony
1.3121.100.1620	84813099	4"	PN12	Art 3121	1/5	766,10	Przejdź do strony

ZAWORY ZWROTNE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 PN63 (METAL-METAL) +240 st.C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
2.2416.015.6323	84813099	1/2"	Art 2416	10/120	105,00	Przejdź do strony
2.2416.020.6323	84813099	3/4"	Art 2416	6/72	133,00	Przejdź do strony
2.2416.025.6323	84813099	1"	Art 2416	4/48	174,00	Przejdź do strony
2.2416.032.6323	84813099	1 1/4"	Art 2416	4/48	252,00	Przejdź do strony
2.2416.040.6323	84813099	1 1/2"	Art 2416	2/24	346,00	Przejdź do strony
2.2416.050.6323	84813099	2"	Art 2416	1/12	464,00	Przejdź do strony
2.2416.065.6323	84813099	2 1/2"	Art 2416	5/10	816,00	Przejdź do strony
2.2416.080.6323	84813099	3"	Art 2416	3/6	1 214,00	Przejdź do strony
2.2416.100.6323	84813099	4"	Art 2416	1/3	1 979,00	Przejdź do strony



ZAWORY ZWROTNE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 304 PN16 (VITON) +150 st.C

INDEKS	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
2.2440.015.1623	84813099	1/2"	Art 2440 12/288	164,00	Przejdź do strony
2.2440.020.1623	84813099	3/4"	Art 2440 8/104	190,00	Przejdź do strony
2.2440.025.1623	84813099	1"	Art 2440 8/80	237,00	Przejdź do strony
2.2440.032.1623	84813099	1 1/4"	Art 2440 6/48	295,00	Przejdź do strony
2.2440.040.1623	84813099	1 1/2"	Art 2440 6/24	354,00	Przejdź do strony
2.2440.050.1623	84813099	2"	Art 2440 4/16	790,00	Przejdź do strony
2.2440.065.1623	84813099	2 1/2"	Art 2440 1/15	1 371,00	Przejdź do strony

FILTRY GWINTOWANE ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 PN 4,0 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
2.2460.006.1623	84212100	1/4"	ART. 2460	15/180	76,00
2.2460.010.1623	84212100	3/8"	ART. 2460	15/180	76,00
2.2460.015.1623	84212100	1/2"	ART. 2460	12/144	76,00
2.2460.020.1623	84212100	3/4"	ART. 2460	8/96	112,00
2.2460.025.1623	84212100	1"	ART. 2460	4/48	179,00
2.2460.032.1623	84212100	1 1/4"	ART. 2460	2/24	224,00
2.2460.040.1623	84212100	1 1/2"	ART. 2460	2/16	281,00
2.2460.050.1623	84212100	2"	ART. 2460	1/8	392,00

FILTRY DO WODY PN 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.3302.015.1620	84212100	1/2"	Art 3302	192/24	23,20	Przejdź do strony
1.3302.020.1620	84212100	3/4"	Art 3302	96/12	35,30	Przejdź do strony
1.3302.025.1620	84212100	1"	Art 3302	80/10	52,30	Przejdź do strony
1.3302.032.1620	84212100	1 1/4"	Art 3302	30/5	105,30	Przejdź do strony
1.3302.040.1620	84212100	1 1/2"	Art 3302	36/2	139,50	Przejdź do strony
1.3302.050.1620	84212100	2"	Art 3302	18/1	231,20	Przejdź do strony
1.3302.065.1620	84212100	2 1/2"	Art 3302	15/1	398,90	Przejdź do strony
1.3302.080.1620	84212100	3"	Art 3302	10/1	551,20	Przejdź do strony
1.3302.100.1620	84212100	4"	Art 3302	4/1	1 076,80	Przejdź do strony

FILTRY DO WODY PN 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO	
1.0140.015.1630	84212100	1/2"	Art. 140 EFAR	18,60	Przejdź do strony
1.0140.020.1630	84212100	3/4"	Art. 140 EFAR	28,20	Przejdź do strony
1.0140.025.1630	84212100	1"	Art. 140 EFAR	41,50	Przejdź do strony
1.0140.032.1630	84212100	1 1/4"	Art. 140 EFAR	84,80	Przejdź do strony
1.0140.040.1630	84212100	1 1/2"	Art. 140 EFAR	110,70	Przejdź do strony
1.0140.050.1630	84212100	2"	Art. 140 EFAR	170,90	Przejdź do strony

FILTRY DO WODY PN 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0412.010.1610	84212100	3/8"	Art 412	200/20	25,40
1.0412.015.1610	84212100	1/2"	Art 412	200/20	25,40
1.0412.020.1610	84212100	3/4"	Art 412	160/20	36,80
1.0412.025.1610	84212100	1"	Art 412	80/10	61,70
1.0412.032.1610	84212100	1 1/4"	Art 412	60/10	82,80
1.0412.040.1610	84212100	1 1/2"	Art 412	30/5	111,00
1.0412.050.1610	84212100	2"	Art 412	20/2	177,60
1.0412.065.1610	84212100	2 1/2"	Art 412		280,20
1.0412.080.1610	84212100	3"	Art 412		393,80
1.0412.100.1610	84212100	4"	Art 412		250,00

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH PN 16 atm TEMP. 100°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0045.008.1610	84818081	1/4"	Art 45	240/30	21,00

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ W-Z

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.1104.020.2530	84818081	3/4"	Art 1104	144/16	17,60

KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ, GORĄCEJ I INNYCH CIECZY NIEAGRESYWNYCH Z GWINTEM Z-Z PN 25 atm TEMP 150°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.1103.020.2530	84818081	3/4"	Art 1103	120/12	17,60
1.1103.025.2530	84818081	1"	Art 1103	48/6	27,00



**KURKI KULOWE DO WODY ZIMNEJ I GORĄCEJ
Z GWINTEM WEWNĘTRZNYM, ŚRUBUNKIEM i z MOTYLKIEM**

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.1112.015.2530	84818081	1/2"	Art 1112	108/12	20,20

KURKI SPUSTOWE DO WODY, z ODPOWIETRZNIKIEM

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0065.015.2510	84818081	1/2"	Art 65Ru	120/20	46,90
1.0065.020.2510	84818081	3/4"	Art 65Ru	120/12	59,30
1.0065.025.2510	84818081	1"	Art 65Ru	72/12	90,60
1.0065.032.2010	84818081	1 1/4"	Art 65Ru	50/10	129,50
1.0065.040.2010	84818081	1 1/2"	Art 65Ru	30/5	181,70
1.0065.050.2010	84818081	2"	Art 65Ru	16/2	283,80

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

[Przejdź do strony](#)

**ZASUWY MOSIĘŻNE DO WODY ZIMNEJ I GORĄCEJ – TYP CIĘŻKI
O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI I PEŁNYM PRZELOCIE**

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0215.015.1610	84818069	1/2"	Art 215	20	30,00
1.0215.020.1610	84818069	3/4"	Art 215	20	44,30
1.0215.025.1610	84818069	1"	Art 215	20	61,00
1.0215.032.1610	84818069	1 1/4"	Art 215	10	86,30
1.0215.040.1610	84818069	1 1/2"	Art 215	5	103,70
1.0215.050.1610	84818069	2"	Art 215	5	161,30
1.0215.065.1010	84818069	2 1/2"	Art 215	18	218,80
1.0215.080.1010	84818069	3"	Art 215	12	287,90
1.0215.100.1010	84818069	4"	Art 215	6	501,10

ZASUWY MOSIĘŻNE DO WODY ZIMNEJ I GORĄCEJ - TYP LEKKI

PN = 10 atm (1,0 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0220.015.1010	84818069	1/2"	Art 220	20	27,10
1.0220.020.1010	84818069	3/4"	Art 220	20	30,00
1.0220.025.1010	84818069	1"	Art 220	10	46,10
1.0220.032.1010	84818069	1 1/4"	Art 220	10	63,40
1.0220.040.1010	84818069	1 1/2"	Art 220	10	82,40
1.0220.050.1010	84818069	2"	Art 220	10	121,00

KURKI KULOWE PODTYNKOWE Z ROZETĄ I POKRĘTŁEM

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0071.015.2010	84818081	1/2"	Art 71	48/6	96,00
1.0071.020.2010	84818081	3/4"	Art 71	40/5	112,00

ROZETKA DO ZAWORU Art. 71

1.0071.000.0010	84818081	1/2" - 3/4"	ROZETKA 71		13,00
-----------------	----------	-------------	------------	--	-------

KURKI DO WODY MINI PN10

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.0008.006.1010	84818081	1/4"	Art 8	200	16,90
1.0008.010.1010	84818081	3/8"	Art 8	200	16,90
1.0081.006.1010	84818081	1/4" wz	Art 81	200	16,90
1.0081.010.1010	84818081	3/8" wz	Art 81	200	16,90

REDUKTORY CIŚNIENIA DO WODY

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.0602.015.2510	84819000	1/2" W/Z	Art 602	162,00
1.0602.020.2010	84819000	3/4"	Art 602	186,00
1.0602.025.2010	84819000	1"	Art 602	275,00
1.0602.032.2510	84819000	1 1/4"	Art 602	594,00
1.0602.040.2510	84819000	1 1/2"	Art 602	683,00
1.0602.050.2510	84819000	2"	Art 602	1 062,00
1.0602.065.2510	84819000	2 1/2"	Art 602	1 305,00

MANOMETR	90261089	M63-T	G1/4"	0-1,0 MPA	26,00
----------	----------	-------	-------	-----------	-------

ODPOWIETRZNIKI DO GRZEJNIKÓW

INDEKS	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO	
1.0014.006.1610	84813099	1/4"	Art A14	7,00

AUTOMATYCZNE ODPOWIETRZNIKI

INDEKS	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO	
1.1900.010.1010	84813099	3/8"	Art 1900	160/16	35,00
1.1900.015.1010	84813099	1/2"	Art 1900	160/16	35,00



KURKI STOPOWE DO AUTOMATYCZNYCH ODPOWIETRZNIKÓW

INDEKS	DN	ARTYKUŁ	opak.	CENA NETTO
1.1901.010.1010	84813099	3/8"	Art 1901 50	8,40
1.1901.015.1010	84813099	1/2"	Art 1901 50	10,00

KURKI KULOWE TRÓJDROŻNE, PIONOWE DO WODY (KULA T)

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.3110.015.2510	84818081	1/2"	Art 3110(T)	206,00
1.3110.020.1610	84818081	3/4"	Art 3110(T)	244,00
1.3110.025.1610	84818081	1"	Art 3110(T)	295,00

KURKI KULOWE TRÓJDROŻNE, PIONOWE DO WODY (KULA L)

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.3210.015.2510	84818081	1/2"	Art 3210(L)	206,00
1.3210.020.1610	84818081	3/4"	Art 3210(L)	244,00
1.3210.025.1610	84818081	1"	Art 3210(L)	295,00

ŚRUBUNEK PROSTY

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.0603.015.1610	74122000	1/2"	Art 603 150	15,40
1.0603.020.1610	74122000	3/4"	Art 603 80	22,80
1.0603.025.1610	74122000	1"	Art 603	41,00
1.0603.032.1610	74122000	1 1/4"	Art 603	51,90
1.0603.040.1610	74122000	1 1/2"	Art 603	110,00
1.0603.050.1610	74122000	2"	Art 603	177,00

ŚRUBUNEK KĄTOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
1.0604.015.1610	74122000	1/2"	Art 604	22,80
1.0604.020.1610	74122000	3/4"	Art 604	31,80
1.0604.025.1610	74122000	1"	Art 604	54,60
1.0604.032.1610	74122000	1 1/4"	Art 604	38,00
1.0604.040.1610	74122000	1 1/2"	Art 604	77,00
1.0604.050.1610	74122000	2"	Art 604	125,00

Art 2102**Mosiężny śrubunek kątowy**

INDEKS	KOD CELNY	DN	Il.sztuk w	CENA NETTO
1.2102.015.1630	74122000	1/2"	24/216	10,10
1.2102.020.1630	74122000	3/4"	14/126	16,70
1.2102.025.1630	74122000	1"	12 /64	28,90

Art 2103**Mosiężny trójnik**

INDEKS	KOD CELNY	DN	Il.sztuk w	CENA NETTO
1.2103.015.1630	74122000	1/2"	33/297	8,90
1.2103.020.1630	74122000	3/4"	22/198	10,10

Art 2104**Mosiężna mufa**

INDEKS	KOD CELNY	DN	Il.sztuk w	CENA NETTO
1.2104.015.1630	74122000	1/2"	84/756	3,40

Art 2105**Mosiężne kolanko**

INDEKS	KOD CELNY	DN	Il.sztuk w	CENA NETTO
1.2105.015.1630	74122000	1/2"	42/378	4,50
1.2105.020.1630	74122000	3/4"	30/270	5,60

Art 2100**Mosiężna redukcja Z/Z NOWY MODEL MUFONYPEL**

INDEKS	KOD CELNY	DN	Il.sztuk w	CENA NETTO
1.2100.002.1630	74122000	1/2"x 3/4"	100/900	5,30
1.2100.003.1630	74122000	3/4"x1"	54/486	6,40

Art. 2108 Redukcja W/Z

INDEKS	KOD CELNY	DN	Il.sztuk w	CENA NETTO
1.2108.004.1630	74122000	3/4"x1"	54/486	5,60



**ZASUWA DO GAZU PŁASKA, KLINOWA, KOŁNIERZOWA*
Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM.**

PN 10/16

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.040.094.01610	84818069	40	AEON typ A F4	480,00
0.050.094.01610	84818069	50	AEON typ A F4	560,00
0.065.094.01610	84818069	65	AEON typ A F4	669,00
0.080.094.01610	84818069	80	AEON typ A F4	700,00
0.100.094.01610	84818069	100	AEON typ A F4	810,00
0.125.094.01610	84818069	125	AEON typ A F4	1 330,00
0.150.094.01610	84818069	150	AEON typ A F4	1 400,00
0.200.094.01610	84818069	200	AEON typ A F4	2 250,00
0.250.094.01610	84818069	250	AEON typ A F4	3 550,00
0.300.094.01610	84818069	300	AEON typ A F4	4 750,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KÓŁKO, KOLUMNA TELESKOPOWA DO ZASUW DO GAZU*

PN 10/16

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.000.194.01610	84819000	40-50	AEON kółko	51,00
0.000.294.01610	84819000	65-100	AEON kółko	68,00
0.000.394.01610	84819000	125-150	AEON kółko	94,00
0.000.494.01610	84819000	200	AEON kółko	119,00
0.000.594.01610	84819000	250-300	AEON kółko	187,00
0.000.694.01610	84819000	40-150	AEON kolumna	119,00
0.000.794.01610	84819000	200-300	AEON kolumna	175,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTRY GAZOWE *

Materiał: EN GJS 400-15(żeliwo)

TEMP = -20/+50° C; PN = 0,64MPa = 6,4Bar

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.025.48.00651	84213985	25	GK OF 6,4bar	910,00
0.032.48.00651	84213985	32	GK OF 6,4bar	955,00
0.040.48.00651	84213985	40	GK OF 6,4bar	1 025,00

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.050.48.01651	84213985	50	GK OF 16bar	1 905,00
0.065.48.01651	84213985	65	GK OF 16bar	1 905,00

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.080.48.01651	84213985	80	GK OF 16bar	4 830,00
0.100.48.01651	84213985	100	GK OF 16bar	6 110,00
0.150.48.01651	84213985	150	GK OF 16bar	11 270,00

Filtr gazowy DN15, GZ 3/4" x śrubunek 3/4" kątowny

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.015.121.00654	84213985	15	GK OF 6,4bar	290,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Manometr różnicowy do filtrów gazowych

DP-1,0-150mbar

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.000.122.00050		DP	GK OF 1,0-150mbar	420,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTR ALUMINIOWY MADAS do gazu kołnierzowy (PN16)

Ciśnienie robocze 6 bar, temp. -40°C/+70°C, filtracja zanieczyszczeń 50µm do DN100, powyżej 10µm,

Ciśnienie robocze 2 bar na zapytanie.

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
0.050.130.01680	84213985	50	MADAS PN6	643,00	Przejdź do strony
0.065.130.01680	84213985	65*	MADAS PN6	1 177,00	Przejdź do strony
0.080.130.01680	84213985	80	MADAS PN6	1 192,00	Przejdź do strony
0.100.130.01680	84213985	100	MADAS PN6	2 097,00	Przejdź do strony
0.125.130.01680	84213985	125	MADAS PN6	5 311,00	Przejdź do strony
0.150.130.01680	84213985	150	MADAS PN6	5 311,00	Przejdź do strony
0.200.130.01680	84213985	200	MADAS PN6	14 589,00	Przejdź do strony
0.300.130.01680	84213985	300	MADAS PN6	24 209,00	Przejdź do strony

* 4 otwory w kołnierzu

** UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



FILTR ALUMINIOWY MADAS do gazu gwintowany

Ciśnienie robocze 6 bar, temp. -40°C/ +70°C, filtracja zanieczyszczeń 50µm do DN100, powyżej 10µm,

Ciśnienie robocze 2 bar na zapytanie.

INDEKS		DN	SYMBOL	CENA NETTO*
0.015.130.00689	84213985	15	MADAS PN6 gwint.	140,00
0.020.130.00689	84213985	20	MADAS PN6 gwint.	140,00
0.025.130.00689	84213985	25	MADAS PN6 gwint.	140,00
0.032.130.00689	84213985	32	MADAS PN6 gwint.	243,00
0.040.130.00689	84213985	40	MADAS PN6 gwint.	243,00
0.050.130.00689	84213985	50	MADAS PN6 gwint.	299,00

[Przejdź do strony](#)
[Przejdź do strony](#)
[Przejdź do strony](#)
[Przejdź do strony](#)
[Przejdź do strony](#)

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY GRZYBKOWE ZAPOROWE

PN16 Tmax 300°C

ŻELIWO SZARE

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.015.038.016.1	84818081	15	FIG 215	222,00
1.020.038.016.1	84818081	20	FIG 215	240,00
1.025.038.016.1	84818081	25	FIG 215	282,00
1.032.038.016.1	84818081	32	FIG 215	349,00
1.040.038.016.1	84818081	40	FIG 215	368,00
1.050.038.016.1	84818081	50	FIG 215	460,00
1.065.038.016.1	84818081	65	FIG 215	705,00
1.080.038.016.1	84818081	80	FIG 215	911,00
1.100.038.016.1	84818081	100	FIG 215	1 340,00
1.125.038.016.1	84818081	125	FIG 215	1 927,00
1.150.038.016.1	84818081	150	FIG 215	2 510,00
1.200.038.016.1	84818081	200	FIG 215	6 059,00

* INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY GRZYBKOWE ZAPOROWE

PN40 Tmax 425°C

STALIWO

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.015.109.04010	84818081	15	FIG 218	431,00
1.020.109.04010	84818081	20	FIG 218	477,00
1.025.109.04010	84818081	25	FIG 218	513,00
1.032.109.04010	84818081	32	FIG 218	745,00
1.040.109.04010	84818081	40	FIG 218	815,00
1.050.109.04010	84818081	50	FIG 218	1 042,00
1.065.109.04010	84818081	65	FIG 218	1 519,00
1.080.109.04010	84818081	80	FIG 218	1 995,00
1.100.109.04010	84818081	100	FIG 218	2 779,00
1.125.109.04010	84818081	125	FIG 218	4 051,00
1.150.109.04010	84818081	150	FIG 218	5 319,00
1.200.109.04010	84818081	200	FIG 218	9 453,00

* INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwy nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNG/R* (sterowanie ręczne kółkiem) T.max 90°C

Korpus, kołnierz dławika: ŻELIWO SFEROIDALNE GGG40 PN10

NOŻ: stal nierdzewna AISI 304

Uszczelnienie noża NBR (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/NBR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.050.118.01010	84818069	50	ZNG/R PN10	785,00
1.065.118.01010	84818069	65	ZNG/R PN10	845,00
1.080.118.01010	84818069	80	ZNG/R PN10	887,00
1.100.118.01010	84818069	100	ZNG/R PN10	977,00
1.125.118.01010	84818069	125	ZNG/R PN10	1 180,00
1.150.118.01010	84818069	150	ZNG/R PN10	1 340,00
1.200.118.01010	84818069	200	ZNG/R PN10	2 347,00
1.250.118.01010	84818069	250	ZNG/R PN10	2 998,00
1.300.118.01010	84818069	300	ZNG/R PN10	4 064,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwy nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNG/P* (sterowanie nap. pneum. 2 str. działania)

Korpus, kołnierz dławika: ŻELIWO SFEROIDALNE GGG40 PN10, T.max 90°C

NOŻ: stal nierdzewna AISI 304

Uszczelnienie noża NBR (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/NBR

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.050.118.01015	84818069	50	ZNG/P PN10	1 020,00
1.065.118.01015	84818069	65	ZNG/P PN10	1 093,00
1.080.118.01015	84818069	80	ZNG/P PN10	1 121,00
1.100.118.01015	84818069	100	ZNG/P PN10	1 340,00
1.125.118.01015	84818069	125	ZNG/P PN10	1 894,00
1.150.118.01015	84818069	150	ZNG/P PN10	2 141,00



1.200.118.01015	84818069	200	ZNG/P PN10	3 614,00
1.250.118.01015	84818069	250	ZNG/P PN10	5 401,00
1.300.118.01015	84818069	300	ZNG/P PN10	6 485,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwy nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNC/R* (sterowanie ręczne kółkiem) T.max 110°C
Korpus, kołnierz dławika: STALIWO KWASOODPORNE CF8M PN10

NÓŻ: stal nierdzewna AISI 316

Uszczelnienie noża: EPDM (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/EPDM

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
2.050.118.01030	84818069	50	ZNC/R PN10	1 384,00
2.065.118.01030	84818069	65	ZNC/R PN10	1 696,00
2.080.118.01030	84818069	80	ZNC/R PN10	1 808,00
2.100.118.01030	84818069	100	ZNC/R PN10	2 076,00
2.125.118.01030	84818069	125	ZNC/R PN10	2 473,00
2.150.118.01030	84818069	150	ZNC/R PN10	3 039,00
2.200.118.01030	84818069	200	ZNC/R PN10	4 734,00
2.250.118.01030	84818069	250	ZNC/R PN10	7 205,00
2.300.118.01030	84818069	300	ZNC/R PN10	11 306,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwy nożowe z trzpieniem wznoszącym ZNC/P* (sterowanie nap. pneum. 2 str. działania)

Korpus, kołnierz dławika: STALIWO KWASOODPORNE CF8M PN10, T.max 110°C

NÓŻ: stal nierdzewna AISI 316

Uszczelnienie noża: EPDM (inne na zapytanie) Uszczelnienie dławicy: PTFE/EPDM

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
2.050.118.01035	84818069	50	ZNC/P PN10	1 638,00
2.065.118.01035	84818069	65	ZNC/P PN10	1 950,00
2.080.118.01035	84818069	80	ZNC/P PN10	2 062,00
2.100.118.01035	84818069	100	ZNC/P PN10	2 515,00
2.125.118.01035	84818069	125	ZNC/P PN10	3 256,00
2.150.118.01035	84818069	150	ZNC/P PN10	4 098,00
2.200.118.01035	84818069	200	ZNC/P PN10	6 784,00
2.250.118.01035	84818069	250	ZNC/P PN10	10 881,00
2.300.118.01035	84818069	300	ZNC/P PN10	13 567,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Większe średnice na zapytanie

Zasuwa klinowa z trzpieniem wznoszącym Fig. 055, PN25, Temp max 425°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.114.02510	84818069	40	SW055 PN25	2 468,00
1.050.114.02510	84818069	50	SW055 PN25	2 619,00
1.065.114.02510	84818069	65	SW055 PN25	2 806,00
1.080.114.02510	84818069	80	SW055 PN25	3 057,00
1.100.114.02510	84818069	100	SW055 PN25	3 555,00
1.125.114.02510	84818069	125	SW055 PN25	4 686,00
1.150.114.02510	84818069	150	SW055 PN25	6 034,00
1.200.114.02510	84818069	200	SW055 PN25	7 770,00
1.250.114.02510	84818069	250	SW055 PN25	10 479,00
1.300.114.02510	84818069	300	SW055 PN25	13 748,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwa klinowa z trzpieniem wznoszącym Fig. 122, PN16, Temp max 400°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.050.115.01610	84818069	50	SW122 PN16	2 604,00
1.065.115.01610	84818069	65	SW122 PN16	2 762,00
1.080.115.01610	84818069	80	SW122 PN16	3 038,00
1.100.115.01610	84818069	100	SW122 PN16	3 431,00
1.125.115.01610	84818069	125	SW122 PN16	4 108,00
1.150.115.01610	84818069	150	SW122 PN16	4 626,00
1.200.115.01610	84818069	200	SW122 PN16	6 380,00
1.250.115.01610	84818069	250	SW122 PN16	8 122,00
1.300.115.01610	84818069	300	SW122 PN16	10 188,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



Zasuwa klinowa z trzpieniem wznoszącym Fig. 184, PN40, Temp max 425°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.116.04010	84818069	40	SW184 PN40	3 776,00
1.050.116.04010	84818069	50	SW184 PN40	4 330,00
1.065.116.04010	84818069	65	SW184 PN40	4 671,00
1.080.116.04010	84818069	80	SW184 PN40	4 984,00
1.100.116.04010	84818069	100	SW184 PN40	6 008,00
1.125.116.04010	84818069	125	SW184 PN40	6 900,00
1.150.116.04010	84818069	150	SW184 PN40	9 992,00
1.200.116.04010	84818069	200	SW184 PN40	13 005,00
1.250.116.04010	84818069	250	SW184 PN40	16 339,00
1.300.116.04010	84818069	300	SW184 PN40	26 798,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

Zasuwa klinowa z trzpieniem niewznoszącym Fig. 043, PN25, Temp max 425°C

Kadłub, pokrywa kołnierz dławika: STALIWO WĘGLOWE GP240GH

Siedlisko korpusu i klina: STALIWO WĘGLOWE GP240GH + X20Cr13

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.040.117.02510	84818069	40	SW043 PN25	2 373,00
1.050.117.02510	84818069	50	SW043 PN25	2 499,00
1.065.117.01610	84818069	65	SW043 PN16	2 654,00
1.065.117.02510	84818069	65	SW043 PN25	2 654,00
1.080.117.02510	84818069	80	SW043 PN25	2 952,00
1.100.117.01610	84818069	100	SW043 PN16	3 435,00
1.100.117.02510	84818069	100	SW043 PN25	3 435,00
1.125.117.01610	84818069	125	SW043 PN16	4 378,00
1.125.117.02510	84818069	125	SW043 PN25	4 378,00
1.150.117.01610	84818069	150	SW043 PN16	4 998,00
1.150.117.02510	84818069	150	SW043 PN25	4 998,00
1.200.117.01610	84818069	200	SW043 PN16	7 348,00
1.200.117.02510	84818069	200	SW043 PN25	7 348,00
1.250.117.02510	84818069	250	SW043 PN25	10 017,00
1.300.117.02510	84818069	300	SW043 PN25	12 247,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWORY ZWROTNE KŁAPOWE BEZKOŁNIERZOWE ZE STALI WĘGLOWEJ *

PN16 (1,6 MPa)	Temp max 110°C	O-RING: EPDM	ATEST PZH	CENA NETTO	
INDEKS	DN	SYMBOL	CENA NETTO		
1.0364.040.1644	84813099	40	Art. 364	112,00	Przejdź do strony
1.0364.050.1644	84813099	50	Art. 364	122,00	Przejdź do strony
1.0364.065.1644	84813099	65	Art. 364	143,00	Przejdź do strony
1.0364.080.1644	84813099	80	Art. 364	172,00	Przejdź do strony
1.0364.100.1644	84813099	100	Art. 364	226,00	Przejdź do strony
1.0364.125.1644	84813099	125	Art. 364	303,00	Przejdź do strony
1.0364.150.1644	84813099	150	Art. 364	370,00	Przejdź do strony
1.0364.200.1644	84813099	200	Art. 364	594,00	Przejdź do strony
1.0364.250.1644	84813099	250	Art. 364	939,00	Przejdź do strony
1.0364.300.1644	84813099	300	Art. 364	1 508,00	Przejdź do strony
1.0364.350.1644	84813099	350	Art. 364	1 981,00	Przejdź do strony
1.0364.400.1644	84813099	400	Art. 364	2 930,00	Przejdź do strony
1.0364.450.1644	84813099	450	Art. 364	4 505,00	Przejdź do strony
1.0364.500.1644	84813099	500	Art. 364	5 983,00	Przejdź do strony
1.0364.600.1644	84813099	600	Art. 364	8 986,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY art. 369

MAX TEMP = 110°C, PN16 (1,6 Mpa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.0369.050.1650	84813099	50	Art. 369	391,00	Przejdź do strony
1.0369.065.1650	84813099	65	Art. 369	517,00	Przejdź do strony
1.0369.080.1650	84813099	80	Art. 369	677,00	Przejdź do strony
1.0369.100.1650	84813099	100	Art. 369	926,00	Przejdź do strony
1.0369.125.1650	84813099	125	Art. 369	1 292,00	Przejdź do strony
1.0369.150.1650	84813099	150	Art. 369	1 765,00	Przejdź do strony
1.0369.200.1650	84813099	200	Art. 369	3 462,00	Przejdź do strony
1.0369.250.1650	84813099	250	Art. 369	5 434,00	Przejdź do strony
1.0369.300.1650	84813099	300	Art. 369	7 578,00	Przejdź do strony



**ZAWÓR ZWROTNY KOŁNIERZOWY Fig 402
DN250-300 PN10 (1,0 Mpa)**

MAX TEMP = 80°C , PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.050.034.01620	84813099	50	FIG. 402	343,00	Przejdź do strony
1.065.034.01620	84813099	65	FIG. 402	472,00	Przejdź do strony
1.080.034.01620	84813099	80	FIG. 402	559,00	Przejdź do strony
1.100.034.01620	84813099	100	FIG. 402	708,00	Przejdź do strony
1.125.034.01620	84813099	125	FIG. 402	1 112,00	Przejdź do strony
1.150.034.01620	84813099	150	FIG. 402	1 533,00	Przejdź do strony
1.200.034.01620	84813099	200	FIG. 402	2 475,00	Przejdź do strony
1.250.034.01020	84813099	250	FIG. 402	3 483,00	Przejdź do strony
1.300.034.01020	84813099	300	FIG. 402	4 709,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

**ZAWÓR ZWROTNY KULOWY KOŁNIERZOWY
FIGURA 400 ŻELIWO SFEROIDALNE**

**PN16 (DN50-150); PN10 (DN200-500)
MAX TEMP = 70°C ,**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.050.131.01610	84813099	50	FIG. 400	406,00	Przejdź do strony
1.065.131.01610	84813099	65	FIG. 400	468,00	Przejdź do strony
1.080.131.01610	84813099	80	FIG. 400	615,00	Przejdź do strony
1.100.131.01610	84813099	100	FIG. 400	843,00	Przejdź do strony
1.125.131.01610	84813099	125	FIG. 400	1 390,00	Przejdź do strony
1.150.131.01610	84813099	150	FIG. 400	1 977,00	Przejdź do strony
1.200.131.01010	84813099	200	FIG. 400	3 179,00	Przejdź do strony
1.250.131.01010	84813099	250	FIG. 400	5 780,00	Przejdź do strony
1.300.131.01010	84813099	300	FIG. 400	9 373,00	Przejdź do strony
1.350.131.01010	84813099	350	FIG. 400	15 987,00	Przejdź do strony
1.400.131.01010	84813099	400	FIG. 400	22 667,00	Przejdź do strony
1.500.131.01010	84813099	500	FIG. 400	28 930,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

**ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE*
FIGURA 287 PRZYŁĄCZA KOŁNIERZOWE**

PN 16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.015.036.01610	84813099	15	FIG. 287	170,00	Przejdź do strony
1.020.036.01610	84813099	20	FIG. 287	186,00	Przejdź do strony
1.025.036.01610	84813099	25	FIG. 287	217,00	Przejdź do strony
1.032.036.01610	84813099	32	FIG. 287	268,00	Przejdź do strony
1.040.036.01610	84813099	40	FIG. 287	285,00	Przejdź do strony
1.050.036.01610	84813099	50	FIG. 287	351,00	Przejdź do strony
1.065.036.01610	84813099	65	FIG. 287	590,00	Przejdź do strony
1.080.036.01610	84813099	80	FIG. 287	760,00	Przejdź do strony
1.100.036.01610	84813099	100	FIG. 287	1 122,00	Przejdź do strony
1.125.036.01610	84813099	125	FIG. 287	1 592,00	Przejdź do strony
1.150.036.01610	84813099	150	FIG. 287	1 978,00	Przejdź do strony
1.200.036.01610	84813099	200	FIG. 287	4 823,00	Przejdź do strony
1.250.036.01610	84813099	250	FIG. 287	na telefon	Przejdź do strony
1.300.036.01610	84813099	300	FIG. 287	na telefon	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

**ZAWORY ZWROTNE GRZYBKOWE*
FIGURA 292 PRZYŁĄCZA KOŁNIERZOWE**

PN40 TEMP MAX 425 st C.

PN 40

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.015.038.04010	84813099	15	FIG. 292	382,00	Przejdź do strony
1.020.038.04010	84813099	20	FIG. 292	412,00	Przejdź do strony
1.025.038.04010	84813099	25	FIG. 292	426,00	Przejdź do strony
1.032.038.04010	84813099	32	FIG. 292	619,00	Przejdź do strony
1.040.038.04010	84813099	40	FIG. 292	720,00	Przejdź do strony
1.050.038.04010	84813099	50	FIG. 292	939,00	Przejdź do strony
1.065.038.04010	84813099	65	FIG. 292	1 335,00	Przejdź do strony
1.080.038.04010	84813099	80	FIG. 292	1 905,00	Przejdź do strony
1.100.038.04010	84813099	100	FIG. 292	2 491,00	Przejdź do strony
1.125.038.04010	84813099	125	FIG. 292	3 657,00	Przejdź do strony
1.150.038.04010	84813099	150	FIG. 292	4 817,00	Przejdź do strony
1.200.038.04010	84813099	200	FIG. 292	8 148,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



ZAWORY ZWROTNE MIĘDZYKOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

PN = 40 atm (4,0 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.01FS.015.4030	84813099	15	ART. 01FS	55,00	Przejdź do strony
2.01FS.020.4030	84813099	20	ART. 01FS	66,00	Przejdź do strony
2.01FS.025.4030	84813099	25	ART. 01FS	88,00	Przejdź do strony
2.01FS.032.4030	84813099	32	ART. 01FS	121,00	Przejdź do strony
2.01FS.040.4030	84813099	40	ART. 01FS	164,00	Przejdź do strony
2.01FS.050.4030	84813099	50	ART. 01FS	208,00	Przejdź do strony
2.01FS.065.4030	84813099	65	ART. 01FS	306,00	Przejdź do strony
2.01FS.080.4030	84813099	80	ART. 01FS	416,00	Przejdź do strony
2.01FS.100.4030	84813099	100	ART. 01FS	655,00	Przejdź do strony
2.01FS.125.1630	84813099	125	ART. 01FS	1 147,00	Przejdź do strony
2.01FS.150.1630	84813099	150	ART. 01FS	1 638,00	Przejdź do strony

KOMPENSATOR GUMOWY EPDM GWINTOWANY PN 10

ATEST PZH

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.1504.015.1024	40169991	1/2"	Art. 1504	81,00	Przejdź do strony
1.1504.020.1024	40169991	3/4"	Art. 1504	81,00	Przejdź do strony
1.1504.025.1024	40169991	1"	Art. 1504	88,00	Przejdź do strony
1.1504.032.1024	40169991	1 1/4"	Art. 1504	107,00	Przejdź do strony
1.1504.040.1024	40169991	1 1/2"	Art. 1504	126,00	Przejdź do strony
1.1504.050.1024	40169991	2"	Art. 1504	160,00	Przejdź do strony
1.1504.065.1024	40169991	2 1/2"	Art. 1504	237,00	Przejdź do strony
1.1504.080.1024	40169991	3"	Art. 1504	308,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KOMPENSATOR GUMOWY EPDM KOŁNIERZOWY PN 10

ATEST PZH

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.1501.032.1044	40169991	32	Art. 1501	122,00	Przejdź do strony
1.1501.040.1044	40169991	40	Art. 1501	140,00	Przejdź do strony
1.1501.050.1044	40169991	50	Art. 1501	163,00	Przejdź do strony
1.1501.065.1044	40169991	65	Art. 1501	205,00	Przejdź do strony
1.1501.080.1044	40169991	80	Art. 1501	234,00	Przejdź do strony
1.1501.100.1044	40169991	100	Art. 1501	285,00	Przejdź do strony
1.1501.125.1044	40169991	125	Art. 1501	401,00	Przejdź do strony
1.1501.150.1044	40169991	150	Art. 1501	484,00	Przejdź do strony
1.1501.200.1044	40169991	200	Art. 1501	759,00	Przejdź do strony
1.1502.200.1644	40169991	200	Art. 1502 PN16	807,00	Przejdź do strony
1.1501.250.1044	40169991	250	Art. 1501	1 121,00	Przejdź do strony
1.1502.250.1644	40169991	250	Art. 1502 PN16	1 156,00	Przejdź do strony
1.1501.300.1044	40169991	300	Art. 1501	1 311,00	Przejdź do strony
1.1502.300.1644	40169991	300	Art. 1502 PN16	1 415,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KOMPENSATOR GUMOWY NBR KOŁNIERZOWY PN 10

CENA NETTO*

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.1503.032.1044	40169991	32 NBR	Art. 1503	133,00	Przejdź do strony
1.1503.040.1044	40169991	40 NBR	Art. 1503	153,00	Przejdź do strony
1.1503.050.1044	40169991	50 NBR	Art. 1503	180,00	Przejdź do strony
1.1503.065.1044	40169991	65 NBR	Art. 1503	225,00	Przejdź do strony
1.1503.080.1044	40169991	80 NBR	Art. 1503	257,00	Przejdź do strony
1.1503.100.1044	40169991	100 NBR	Art. 1503	314,00	Przejdź do strony
1.1503.125.1044	40169991	125 NBR	Art. 1503	442,00	Przejdź do strony
1.1503.150.1044	40169991	150 NBR	Art. 1503	534,00	Przejdź do strony
1.1503.200.1044	40169991	200 NBR	Art. 1503	837,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

PRZEPUSTNICA ŻELIWNA Z DYSKIEM ZE STALI NIERDZEWNEJ Z NBR*

PN = 16 Bar (1,6 MPa)

TEMP -10°C do +80°C

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
2.1121.040.1624	84818085	40/32	Art. 1121 NBR	179,00	Przejdź do strony
2.1121.050.1624	84818085	50	Art. 1121 NBR	200,00	Przejdź do strony
2.1121.065.1624	84818085	65	Art. 1121 NBR	237,00	Przejdź do strony
2.1121.080.1624	84818085	80	Art. 1121 NBR	271,00	Przejdź do strony
2.1121.100.1624	84818085	100	Art. 1121 NBR	391,00	Przejdź do strony
2.1121.125.1624	84818085	125	Art. 1121 NBR	520,00	Przejdź do strony
2.1121.150.1624	84818085	150	Art. 1121 NBR	675,00	Przejdź do strony
2.1121.200.1624	84818085	200	Art. 1121 NBR	1 132,00	Przejdź do strony
2.1121.250.1624	84818085	250	Art. 1121 NBR	2 039,00	Przejdź do strony
2.1121.300.1624	84818085	300	Art. 1121 NBR	2 888,00	Przejdź do strony
2.1121.350.1624	84818085	350**	Art. 1121 NBR	4 851,00	Przejdź do strony
2.1121.400.1624	84818085	400**	Art. 1121 NBR	7 739,00	Przejdź do strony

** Z PRZEKŁADNIĄ MECHANICZNA

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA



sklep@akwa-terma.com.pl
tel.: 662-586-615; 71-336-66-53

PRZEPUSTNICA 3-MIMOŚRODOWA KOŁNIERZOWA*

Korpus i tarcza: A216WCB, gniazdo korpusu: pierścień A182 F304

Uszczelnienie: lamelowe w dysku-grafit/AISI304. Przekładnia ślimakowa.

100% szczelności w obu kierunkach

Typ TOFL111

TEMP = 300° C; PN = 25 Bar (2,5 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.080.123.02510	84818085	80	TOFL111	4 396,00	Przejdź do strony
1.100.123.02510	84818085	100	TOFL111	4 913,00	Przejdź do strony
1.125.123.02510	84818085	125	TOFL111	5 558,00	Przejdź do strony
1.150.123.02510	84818085	150	TOFL111	6 850,00	Przejdź do strony
1.200.123.02510	84818085	200	TOFL111	8 660,00	Przejdź do strony
1.250.123.02510	84818085	250	TOFL111	10 599,00	Przejdź do strony
1.300.123.02510	84818085	300	TOFL111	12 924,00	Przejdź do strony
1.350.123.02510	84818085	350	TOFL111	15 509,00	Przejdź do strony
1.400.123.02510	84818085	400	TOFL111	20 161,00	Przejdź do strony
1.450.123.02510	84818085	450	TOFL111	29 077,00	Przejdź do strony
1.500.123.02510	84818085	500	TOFL111	34 892,00	Przejdź do strony
1.600.123.02510	84818085	600	TOFL111	50 010,00	Przejdź do strony
1.700.123.02510	84818085	700	TOFL111	72 367,00	Przejdź do strony
1.800.123.02510	84818085	800	TOFL111	99 502,00	Przejdź do strony
1.900.123.02510	84818085	900	TOFL111	125 348,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTR OSADNIKOWY KOŁNIERZOWY PN16

MAX TEMP = 200° C

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.250.048.01503	84212100	250/15	Fig. 821*	6 023,00	Przejdź do strony
1.250.048.10003	84212100	250/100	Fig. 821*	6 023,00	Przejdź do strony
1.300.048.01503	84212100	300/15	Fig. 821*	12 757,00	Przejdź do strony
1.300.048.10003	84212100	300/100	Fig. 821*	12 757,00	Przejdź do strony

* - INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

FILTR OSADNIKOWY KOŁNIERZOWY PN40 425°C

Staliwo węglowe GP240GH

Oczka: DN15-DN50 - 1 mm, DN65-DN80 - 1,25 mm, DN100-DN200 - 1,6 mm

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.015.126.04007	84212100	15	SW823	296,00	Przejdź do strony
1.020.126.04007	84212100	20	SW823	373,00	Przejdź do strony
1.025.126.04007	84212100	25	SW823	405,00	Przejdź do strony
1.032.126.04007	84212100	32	SW823	504,00	Przejdź do strony
1.040.126.04007	84212100	40	SW823	624,00	Przejdź do strony
1.050.126.04007	84212100	50	SW823	758,00	Przejdź do strony
1.065.126.04007	84212100	65	SW823	782,00	Przejdź do strony
1.080.126.04007	84212100	80	SW823	1 161,00	Przejdź do strony
1.100.126.04007	84212100	100	SW823	1 799,00	Przejdź do strony
1.125.126.04007	84212100	125	SW823	2 674,00	Przejdź do strony
1.150.126.04007	84212100	150	SW823	3 613,00	Przejdź do strony
1.200.126.04007	84212100	200	SW823	6 338,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

TEMP. -20°C - 150°C ; PN = 40/16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.02FH.015.4030	84818081	15	Art. 02FH	328,00	Przejdź do strony
2.02FH.020.4030	84818081	20	Art. 02FH	416,00	Przejdź do strony
2.02FH.025.4030	84818081	25	Art. 02FH	502,00	Przejdź do strony
2.02FH.032.4030	84818081	32	Art. 02FH	710,00	Przejdź do strony
2.02FH.040.4030	84818081	40	Art. 02FH	929,00	Przejdź do strony
2.02FH.050.4030	84818081	50	Art. 02FH	1 147,00	Przejdź do strony
2.02FH.065.1630	84818081	65	Art. 02FH	1 769,00	Przejdź do strony
2.02FH.080.1630	84818081	80	Art. 02FH	2 348,00	Przejdź do strony
2.02FH.100.1630	84818081	100	Art. 02FH	3 057,00	Przejdź do strony
2.02FH.125.1630	84818081	125	Art. 02FH	4 204,00	Przejdź do strony
2.02FH.150.1630	84818081	150	Art. 02FH	6 005,00	Przejdź do strony
2.02FH.200.1630	84818081	200	Art. 02FH	10 918,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.02T8.015.6330	84818081	1/2"	Art. 02T8	49,00	Przejdź do strony
2.02T8.020.6330	84818081	3/4"	Art. 02T8	64,00	Przejdź do strony
2.02T8.025.6330	84818081	1"	Art. 02T8	93,00	Przejdź do strony
2.02T8.032.4030	84818081	1 1/4"	Art. 02T8	151,00	Przejdź do strony
2.02T8.040.4030	84818081	1 1/2"	Art. 02T8	197,00	Przejdź do strony
2.02T8.050.4030	84818081	2"	Art. 02T8	273,00	Przejdź do strony
2.02T8.065.4030	84818081	2 1/2"	Art. 02T8	535,00	Przejdź do strony
2.02T8.080.4030	84818081	3"	Art. 02T8	819,00	Przejdź do strony



**KUREK KULOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 SZPILKOWY
ART. 2025 - Z KOŃCÓWKAMI GWINTOWANYMI**

TEMP = 150° C ; PN = 63 PRODUCENT: WONSTON

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.03T0.015.6330	84818081	15	Art. 03T0	77,00	Przejdź do strony
2.03T0.020.6330	84818081	20	Art. 03T0	101,00	Przejdź do strony
2.03T0.025.6330	84818081	25	Art. 03T0	131,00	Przejdź do strony
2.03T0.032.6330	84818081	32	Art. 03T0	208,00	Przejdź do strony
2.03T0.040.6330	84818081	40	Art. 03T0	284,00	Przejdź do strony
2.03T0.050.6330	84818081	50	Art. 03T0	393,00	Przejdź do strony
2.03T0.065.6330	84818081	65	Art. 03T0	764,00	Przejdź do strony

**KUREK KULOWY ZE STALI NIERDZEWNEJ AISI 316 SZPILKOWY
ART. 2026 - Z KOŃCÓWKAMI DO WSPAWANIA**

TEMP = 150° C ; PN = 63 PRODUCENT: WONSTON

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
2.03T1.015.6330	84818081	15	Art. 03T1	77,00	Przejdź do strony
2.03T1.020.6330	84818081	20	Art. 03T1	101,00	Przejdź do strony
2.03T1.025.6330	84818081	25	Art. 03T1	131,00	Przejdź do strony
2.03T1.032.6330	84818081	32	Art. 03T1	208,00	Przejdź do strony
2.03T1.040.6330	84818081	40	Art. 03T1	284,00	Przejdź do strony
2.03T1.050.6330	84818081	50	Art. 03T1	393,00	Przejdź do strony
2.03T1.065.6330	84818081	65	Art. 03T1	764,00	Przejdź do strony

KURKI KULOWE KOŁNIERZOWE ZE STALI NIERDZEWNEJ CF8M (AISI316)

TEMP. -20°C ÷ 180°C PN16

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
2.0771.015.1630	84818081	15	771	176,00	Przejdź do strony
2.0771.020.1630	84818081	20	771	231,00	Przejdź do strony
2.0771.025.1630	84818081	25	771	300,00	Przejdź do strony
2.0771.032.1630	84818081	32	771	488,00	Przejdź do strony
2.0771.040.1630	84818081	40	771	655,00	Przejdź do strony
2.0771.050.1630	84818081	50	771	861,00	Przejdź do strony
2.0771.065.1630	84818081	65	771	1 429,00	Przejdź do strony
2.0771.080.1630	84818081	80	771	1 935,00	Przejdź do strony
2.0771.100.1630	84818081	100	771	2 876,00	Przejdź do strony
2.0771.125.1630	84818081	125	771	7 900,00	Przejdź do strony
2.0771.150.1630	84818081	150	771	9 933,00	Przejdź do strony

*UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

KOŁNIERZE PŁASKIE DO KURKÓW

PN = 16 atm (1,6 Mpa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.000015.050160	73079100	15	KOŁN PN40	17,40	
1.000020.050160	73079100	20	KOŁN PN40	19,60	
1.000025.050160	73079100	25	KOŁN PN40	25,70	
1.000032.050160	73079100	32	KOŁN PN40	37,10	
1.000040.050160	73079100	40	KOŁN PN40	40,40	
1.000050.050160	73079100	50	KOŁN	54,30	
1.000065.050160	73079100	65	KOŁN	65,00	
1.000080.050160	73079100	80	KOŁN	72,40	
1.000100.050160	73079100	100	KOŁN	93,50	
1.000125.050160	73079100	125	KOŁN	120,50	
1.000150.050160	73079100	150	KOŁN	159,70	
1.000200.050160	73079100	200	KOŁN	189,20	
1.000250.050160	73079100	250	KOŁN	telefon	

PN 25 40 NA TELEFON

KOŁNIERZE SZYJKOWE; ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ ZAMÓWIENIA KOŁNIERZY KWASOODPORNYCH

PN = 16 atm (1,6 MPa)

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO	
1.001521.051160	73079100	15	KOŁN SZ PN40	27,90	
1.002026.051160	73079100	20	KOŁN SZ PN40	35,40	
1.002533.051160	73079100	25	KOŁN SZ PN40	42,10	
1.003242.051160	73079100	32	KOŁN SZ PN40	57,50	
1.004048.051160	73079100	40	KOŁN SZ PN40	66,80	
1.005057.051160	73079100	50/57,0	KOŁN SZ PN40	77,40	
1.005060.051160	73079100	50/60,3	KOŁN SZ PN40	78,00	
1.006576.051160	73079100	65	KOŁN SZ	83,00	
1.008088.051160	73079100	80	KOŁN SZ	105,40	
1.100108.051160	73079100	100/108,0	KOŁN SZ	124,70	
1.100114.051160	73079100	100/114,3	KOŁN SZ	114,70	
1.125133.051160	73079100	125/133,0	KOŁN SZ	189,70	
1.150159.051160	73079100	150/159,0	KOŁN SZ	211,70	



1.200219.051160	73079100	200	KOŁN SZ	289,70
1.250273.051160	73079100	250	KOŁN SZ	437,50
1.300323.051160	73079100	300	KOŁN SZ	603,70

**KOŁNIERZ ZAŚLEPIAJĄCY WG PN-EN 1092-1
PN = 16 atm (1,6 MPa)**

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
1.000015.052160	73079100	15	KOŁN Z PN40	22,90
1.000020.052160	73079100	20	KOŁN Z PN40	25,80
1.000025.052160	73079100	25	KOŁN Z PN40	35,10
1.000032.052160	73079100	32	KOŁN Z PN40	45,90
1.000040.052160	73079100	40	KOŁN Z PN40	56,20
1.000050.052160	73079100	50	KOŁN Z	64,90
1.000065.052160	73079100	65	KOŁN Z	78,80
1.000080.052160	73079100	80	KOŁN Z	103,80
1.000100.052160	73079100	100	KOŁN Z	120,50
1.000125.052160	73079100	125	KOŁN Z	154,50
1.000150.052160	73079100	150	KOŁN Z	194,40
1.000200.052160	73079100	200	KOŁN Z	310,80

**USZCZELKI KLINKIERYTOWE DO GAZU DO PRZYŁĄCZY KOŁNIERZOWYCH
TEMP. MAX 150 st C**

CIŚNIENIE MAX 1,6 MPa

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
0.020.121.01600	40169300	20	Gambit AF-300	4,10
0.025.121.01600	40169300	25	Gambit AF-300	4,30
0.032.121.01600	40169300	32	Gambit AF-300	6,25
0.040.121.01600	40169300	40	Gambit AF-300	7,40
0.050.121.01600	40169300	50	Gambit AF-300	11,20
0.065.121.01600	40169300	65	Gambit AF-300	18,10
0.080.121.01600	40169300	80	Gambit AF-300	20,30
0.100.121.01600	40169300	100	Gambit AF-300	24,60
0.125.121.01600	40169300	125	Gambit AF-300	27,20
0.150.121.01600	40169300	150	Gambit AF-300	38,40
0.200.121.01600	40169300	200	Gambit AF-300	50,70
0.250.121.01600	40169300	250	Gambit AF-300	77,90
0.300.121.01600	40169300	300	Gambit AF-300	95,00

USZCZELKI DO PRZYŁĄCZY KOŁNIERZOWYCH PRZEZNACZONE DO WODY

TEMP. MAX 150 st C

CIŚNIENIE MAX 4 MPa

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
0.015.055.01600	40169300	15	51 x 23 x 3	0,85
0.020.055.01600	40169300	20	61 x 27 x 3	0,95
0.025.055.01600	40169300	25	71 x 34 x 3	2,50
0.032.055.01600	40169300	32	82 x 43 x 3	2,75
0.040.055.01600	40169300	40	92 x 49 x 3	3,30
0.050.055.01600	40169300	50	107 x 61 x 3	6,20
0.065.055.01600	40169300	65	127 x 77 x 3	8,95
0.080.055.01600	40169300	80	142 x 89 x 3	11,00
0.100.055.01600	40169300	100	162 x 115 x 3	13,35
0.125.055.01600	40169300	125	192 x 141 x 3	16,95
0.150.055.01600	40169300	150	218 x 169 x 3	20,90
0.200.055.01600	40169300	200	273 x 220 x 3	31,25
0.250.055.01600	40169300	250	329 x 273 x 3	39,05
0.300.055.01600	40169300	300	386 x 324 x 3	54,25
0.350.055.01600	40169300	350	444 x 356 x 3	67,10
0.400.055.01600	40169300	400	495 x 407 x 3	75,90
0.450.055.01600	40169300	450	555 x 458 x 3	104,50
0.500.055.01600	40169300	500	617 x 508 x 3	132,00

ZESTAW USZCZELNIAJĄCY DO PRZYŁĄCZY KOŁNIERZOWYCH DO WODY

TEMP. MAX 150 st C

CIŚNIENIE MAX DN15-DN50 4 Mpa; DN65-DN200 1,6 Mpa

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO
0.015.056.01600	40169300	15	uszcz zest	10,70
0.020.056.01600	40169300	20	uszcz zest	10,70
0.025.056.01600	40169300	25	uszcz zest	11,10
0.032.056.01600	40169300	32	uszcz zest	20,20
0.040.056.01600	40169300	40	uszcz zest	21,50
0.050.056.01600	40169300	50	uszcz zest	22,90
0.065.056.01600	40169300	65	uszcz zest	44,20
0.080.056.01600	40169300	80	uszcz zest	45,20



0.100.056.01600	40169300	100	uszcz zest	47,50
0.125.056.01600	40169300	125	uszcz zest	51,20
0.150.056.01600	40169300	150	uszcz zest	87,90
0.200.056.01600	40169300	200	uszcz zest	129,80

W komplecie znajduje się uszczelka 2mm, śruby i nakrętki ocynkowane.

* - 4 otwory

KOLANA HAMBURSKIE

INDEKS	KOD CELNY	SYMBOL	DN	CENA NETTO
1.001521.060100	73079311	KH	15/21,3x2,3	2,82
1.002026.060100	73079311	KH	20/26,9x2,3	3,37
1.002533.060100	73079311	KH	25/33,7x2,6	5,09
1.003242.060100	73079311	KH	32/42,4x2,8	7,71
1.004048.060100	73079311	KH	40/48,3x2,6	9,78
1.005057.060100	73079311	KH	50/57,0x2,9	12,03
1.005060.060100	73079311	KH	50/60,3x2,9	13,91
1.006576.060100	73079311	KH	65/76,1x2,9	25,18
1.008088.060100	73079311	KH	80/88,9x3,2	33,64
1.100108.060100	73079311	KH	100/108x3,6	62,64
1.100114.060100	73079311	KH	100/114x3,6	71,79
1.125133.060100	73079311	KH	125/133x4,0	103,29
1.150159.060100	73079311	KH	150/159x4,5	156,77
1.200219.060100	73079311	KH	200/219x6,3	408,40
1.250273.060100	73079311	KH	250/273x6,3	733,15

KURKI KULOWE DO GAZU Z/Z (przedreduktor)

INDEKS	DN	ARTYKUŁ	CENA NETTO
0.0202.015.2010	84818081	1/2" Art 202 Z/Z	45,00

KUREK MANOMETRYCZNY

INDEKS	DN	SYMBOL	CENA NETTO
1.004.061.01049	84818081	MAN 1 1,0 Mpa	75,00

RURKA SYFONOWA

INDEKS	DN	SYMBOL	CENA NETTO
1.004.062.00001	84819000	SZTUKA MAN - rurka wstaw gw.Z	42,00

ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
1.015.054.01649	84813099	15	EA GWINT	20,80	Przejdź do strony
1.020.054.01649	84813099	20	EA GWINT	29,50	Przejdź do strony
1.025.054.01649	84813099	25	EA GWINT	43,60	Przejdź do strony
1.032.054.01649	84813099	32	EA GWINT	91,00	Przejdź do strony
1.040.054.01649	84813099	40	EA GWINT	108,00	Przejdź do strony
1.050.054.01649	84813099	50	EA GWINT	166,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWÓR ZWROTNY ANTYSKAŻENIOWY KOŁNIERZOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*	
MAX TEMP = 80 st C PN 16 atm (1,6 MPA)					
1.050.054.01640	84813099	50	FIG. 408	622,00	Przejdź do strony
1.065.054.01640	84813099	65	FIG. 408	859,00	Przejdź do strony
1.080.054.01640	84813099	80	FIG. 408	1 017,00	Przejdź do strony
1.100.054.01640	84813099	100	FIG. 408	1 289,00	Przejdź do strony
1.125.054.01640	84813099	125	FIG. 408	1 428,00	Przejdź do strony
1.150.054.01640	84813099	150	FIG. 408	2 247,00	Przejdź do strony
1.200.054.01640	84813099	200	FIG. 408	3 102,00	Przejdź do strony
1.250.054.01640	84813099	250	FIG. 408	3 738,00	Przejdź do strony

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZAWÓR RÓŻNICOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.025.063.00619	84813099	25	ZR	54,00
1.032.063.00619	84813099	32	ZR	62,00
1.040.063.00619	84813099	40	ZR	71,00
1.050.063.00619	84813099	50	ZR	82,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

ZESTAW MONTAŻOWY ZAWÓR RÓŻNICOWY

INDEKS	KOD CELNY	DN	SYMBOL	CENA NETTO*
1.025.064.00619	84813099	25	ZR ZESTAW	235,00
1.032.064.00619	84813099	32	ZR ZESTAW	249,00
1.040.064.00619	84813099	40	ZR ZESTAW	270,00
1.050.064.00619	84813099	50	ZR ZESTAW	293,00

* UWAGA: INDYWIDUALNY SYSTEM RABATOWANIA

