



SZYBICKI

CENNIK



ważny do 30.06. 2013r.

L.p	Nazwa	Typ	Nr kat.	Cena EUR
MAST - POMPY GŁĘBINOWE				
1.	Pompa głębinowa	T 6 L	(230 V)	1.350,00
2.	Pompa głębinowa	T 6		1.420,00
3.	Pompa głębinowa	T 8		1.470,00
4.	Pompa głębinowa	T 12		1.950,00
5.	Pompa głębinowa	T 16		2.130,00
6.	Pompa głębinowa	T 20		2.400,00
8.	W wykonaniu do gorącej wody	tylko T6, T6L, T8	dodatkowo	130,00
MAST - POMPY GŁĘBINOWE w wykonaniu wg DIN 14 425				
1.	Pompa głębinowa	TP 4-1	(230 V)	1.370,00
2.	Pompa głębinowa	TP 8-1		1.950,00
3.	Pompa głębinowa	TP 8-1 N		1.950,00
4.	Pompa głębinowa	TP 15-1		2.400,00
MAST - POMPY GŁĘBINOWE DO BRUDNEJ WODY - NIECZYSTOŚCI				
1.	Pompa głębinowa	ATP 10 L (230V)	standard	1.580,00
2.	Pompa głębinowa	ATP 10 RL (230V)	stal szlachetna	1.680,00
3.	Pompa głębinowa	ATP 10	standard	1.930,00
4.	Pompa głębinowa	ATP 10 R	stal szlachetna	2.080,00
5.	Pompa głębinowa	ATP 20	standard	3.020,00
6.	Pompa głębinowa	ATP 20 R	stal szlachetna	3.420,00
MAST - POMPY UNIWERSALNE WIELOFUNKCYJNE				
1.	Pompa uniwersalna	NP 4 B		910,00
2.	Pompa uniwersalna	NP 4 BH		1.140,00
3.	Pompa uniwersalna	NP 4 D		2.170,00
4.	Pompa uniwersalna	NP 4 DH		2.230,00
5.	Pompa uniwersalna	NP 4 L	(230 V)	900,00
6.	Pompa uniwersalna	NP 4 E		990,00
7.	Pompa uniwersalna	NP 8 B		1.270,00
8.	Pompa uniwersalna	NP 8 D		2.500,00
9.	Pompa uniwersalna	NP 8 E		1.410,00
10.	Pompa uniwersalna	NP 12 B		1.900,00
11.	Pompa uniwersalna	NP 12 D		3.330,00
12.	Pompa uniwersalna	NP 12 E		2.040,00
B = silnik benzynowy 4-suwowy D = silnik Diesel DH = silnik Diesel wys. tłoczenia do 40 m L = silnik elektryczny 230 V E = silnik trójfazowy 400 V Wszystkie typy pomp w wykonaniu umożliwiającym transport - stelaż z kółkami - cena ustalana indywidualnie				
MAST - POMPY TŁOCZĄCE w wykonaniu przeciwwybuchowym				
1.	Pompa tłocząca	TUP 2-1	w wykonaniu trójfazowym (400 V)	2.290,00
2.	Pompa tłocząca - wyk. DIN 14 424	TUP 3-1,5 C		2.990,00
3.	Pompa tłocząca - wyk. DIN 14 424	TUP 3-1,5 CL		3.220,00
POMPY DO SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH w wykonaniu przeciwwybuchowym				
1.	Pompa tłocząca wyjście stal szlachetna DN 50 z kablem ochronnym dla węża w wykonaniu EX - komplet	TUP 3-1,5 E		9.890,00
		GUP 3-1,5	DIN 14 427	12.180,00
2.	Zabezpieczenie silnika przed skrzeniem kompl. - dla IN EX 7-3 D			1.400,00

MAST - POMPY DO OSUSZANIA - ODWADNIANIA PIWNIC				
1.	Pompa	K 2	(230V)	210,00
2.	Pompa	K 2 S	(230V)	230,00
3.	Pompa	K 2 SA	(230V)	300,00
4.	Pompa	K 3	(230V)	290,00
5.	Pompa	K 3 S	(230V)	310,00
6.	Pompa	K 3 SA	(230V)	370,00
7.	Pompa	K 5	(230V)	340,00
8.	Pompa	K 5 S	(230V)	360,00
9.	Pompa	K 5 SA	(230V)	420,00
10.	Pompa płaskozasysająca	K 2 F	(230V)	290,00
11.	Pompa	K 5 zestaw	(230V)	400,00
12.	Pompa	K 5 S zestaw	(230V)	420,00
S = z wbudowanym włącznikiem pływakowym SA = z wbudowanym włącznikiem pływakowym i urządzeniem alarmowym Zestaw = przyłącze C, wąż C, linka, kosz				
MAST - WĘŻE SSAWNE				
1.	Gumowy, spiralny wąż, w środku gładki, na zewnątrz karbowany, z ukrytą spiralą z drutu, zakończony dwustronnie łącznikami typu STORC	C [50 mm] - 3 m	Nr 102	90,00
2.		C [50 mm] - 4 m	Nr 103	100,00
3.		B [75 mm] - 3 m	Nr 106	114,00
4.		B [75 mm] - 4 m	Nr 109	132,00
MAST - WĘŻE TŁOCZNE				
1.	Wąż ciśnieniowy, wewnątrz i na zewnątrz ogumowany do szczególnie szorstkich, żrących cieczy, łatwy w użyciu - zwijaniu.	C [52 mm] - 5 m	Nr 123	52,00
2.		C [52 mm] - 10 m	Nr 124	84,00
3.		C [52 mm] - 15 m	Nr 125	110,00
4.	Szczególnie odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, łatwy w pielęgnacji	C [52 mm] - 20 m	Nr 134	140,00
5.		B [75 mm] - 5 m	Nr 126	52,00
6.	Obustronnie zakończony łącznikami	B [75 mm] - 10 m	Nr 127	110,00
MAST - WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO POMP GŁĘBINOWYCH				
1.	Stojak kablowy	T6, T6L, TP 4-1, T8	Nr 5021	36,00
2.	Kołnierz gumowy	T6, T6L, TP 4-1, T8	Nr 0603810	10,00
3.	Kołnierz gumowy	TP8 -1 N	Nr 1403810	12,00
4.	Kołnierz gumowy	T 12, T 16, T 20, TP 8-1, TP 15-1	Nr 1103810	12,00
5.	Wtyczka 230 V do uzupełniającego doposażenia		Nr 503	66,00
6.	Wtyczka 230 V (T6L) z 1,5 m długości przedłużeniem H07 RN-F3G1,5 i łącznikiem Schuko IP 44, zabezpieczenie przed wodą - deszcz, itp..		Nr 504	89,00
7.	Wtyczka 230 V (TP 4-1) z 1,5 m długości przedłużeniem H07 RN-F3G1,5 i łącznikiem Schuko DIN 49442/443 IP 68 chroni przed wodą pod ciśnieniem		Nr 505	94,00
8.	Linka - długość 10 m		Nr 506	22,00
9.	Włącznik poziomy 230 V do pomp głębinowych 230 V		Nr 507	67,00
10.	Włącznik poziomy 400 V do pomp głębinowych 400 V		Nr 508	206,00
11.	Kosz do transportu pompy i wyposażenia dodatkowego o wymiarach 615 x 455 x 410 mm		Nr 509	61,00
MAST - ARMATURA - OSPRZĘT				
1.	Smok ssawny z zaworem zwrotnym - C	C	Nr 107	86,00
2.	Smok ssawny z zaworem zwrotnym - B	B	Nr 108	125,00
3.	Smok ssawny bez zaworu zwrotnego - B	B	Nr 110	86,00
4.	Klucze łącznikowe - para	C	Nr 111	15,00
		B/C	Nr 113	23,00
		A/B/C	Nr 114	32,00
5.	Zabezpieczenie przed nadmiernym zginaniem-łamaniem węży B/C		Nr 501	41,00
6.	Przełącznik - redukcja	B/C	Nr 117	28,00
		C/Geka	Nr 118	23,00
		A/B	Nr 119	44,00
7.	Prądownica wypływowa	C	Nr 130	28,00
		B	Nr 131	34,00
8.	Prądownica wodna na prąd zwarty	C	Nr 132	48,00
		B	Nr 133	94,00
WĘŻE TŁOCZNE W WYKONANIU ZGODNYM Z NORMĄ DIN 14 811				
1.	Pożarnicze węże tłoczne zgodne z DIN 14 811	DIN 14811-C-15-K	C (52 mm) 15 m	66,00
2.	Bardzo lekkie, elastyczne. Wzmocnione .	DIN 14811-B-20-K	B (75 mm) 20 m	108,00
3.	Wykonane z markowego poliesteru.	DIN 14811-A-15-K	A (100 mm) 15 m	148,00

Podane ceny ulegają przeliczeniu na polską walutę zgodnie z kursem EUR – PLN, przeliczanym wg tabeli "dewizy sprzedaż" BZ WBK.

Do przeliczonych cen w polskiej walucie należy doliczyć stosowny podatek VAT.