

**SZYBICKI****CENNIK**

Ważny do 31 grudnia 2012r.

L.p	Nazwa	Typ	Nr kat.	Cena EUR
MAST - POMPY GŁĘBINOWE				
1.	Pompa głębinowa	T 6 L	(230 V)	1.350 EUR
2.	Pompa głębinowa	T 6		1.420 EUR
3.	Pompa głębinowa	T 8		1.470 EUR
4.	Pompa głębinowa	T 12		1.950 EUR
5.	Pompa głębinowa	T 16		2.130 EUR
6.	Pompa głębinowa	T 20		2.400 EUR
8.	W wykonaniu do gorącej wody	tylko T6, T6L, T8	dodatkowo	130 EUR
MAST - POMPY GŁĘBINOWE w wykonaniu wg DIN 14 425				
1.	Pompa głębinowa	TP 4-1	(230 V)	1.370 EUR
2.	Pompa głębinowa	TP 8-1		1.950 EUR
3.	Pompa głębinowa	TP 8-1 N		1.950 EUR
4.	Pompa głębinowa	TP 15-1		2.400 EUR
MAST - POMPY GŁĘBINOWE DO BRUDNEJ WODY - NIECZYSTOŚCI				
1.	Pompa głębinowa	ATP 10 L (230V)	standard	1.580 EUR
2.	Pompa głębinowa	ATP 10 RL (230V)	stal szlachetna	1.680 EUR
3.	Pompa głębinowa	ATP 10	standard	1.930 EUR
4.	Pompa głębinowa	ATP 10 R	stal szlachetna	2.080 EUR
5.	Pompa głębinowa	ATP 20	standard	3.020 EUR
6.	Pompa głębinowa	ATP 20 R	stal szlachetna	3.420 EUR
MAST - POMPY UNIWERSALNE WIELOFUNKCYJNE				
1.	Pompa uniwersalna	NP 4 B		910 EUR
2.	Pompa uniwersalna	NP 4 BH		1.140 EUR
3.	Pompa uniwersalna	NP 4 D		2.170 EUR
4.	Pompa uniwersalna	NP 4 DH		2.230 EUR
5.	Pompa uniwersalna	NP 4 L	(230 V)	900 EUR
6.	Pompa uniwersalna	NP 4 E		990 EUR
7.	Pompa uniwersalna	NP 8 B		1.270 EUR
8.	Pompa uniwersalna	NP 8 D		2.500 EUR
9.	Pompa uniwersalna	NP 8 E		1.410 EUR
10.	Pompa uniwersalna	NP 12 B		1.900 EUR
11.	Pompa uniwersalna	NP 12 D		3.330 EUR
12.	Pompa uniwersalna	NP 12 E		2.040 EUR

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	2.290 EUR
2.	Pompa tłocząca - wyk. DIN 14 424	TUP 3-1,5 C	trójfazowym	2.990 EUR
3.	Pompa tłocząca - wyk. DIN 14 424	TUP 3-1,5 CL	(400 V)	3.220 EUR
POMPY DO SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH w wykonaniu przeciwwybuchowym				
1.	Pompa tłocząca wyjście stal szlachetna DN 50	TUP 3-1,5 E		9.890,00 EUR
		GUP 3-1,5	DIN 14 427	12.180,00 EUR
2.	Pompa głębinowa wyjście stal szlachetna DN 50, z kablem ochronnym dla węża w wykonaniu EX - komplet	IN EX 7-3 D	DIN 14 555 T 12	8.690,00 EUR
3.	Zabezpieczenie silnika przed skrzeniem kompl. - dla	IN EX 7-3 D		1.400,00

MAST - POMPY DO OSUSZANIA - ODWADNIANIA PIWNIC				
L.p	Nazwa	Typ	Nr kat.	Cena EUR
1.	Pompa	K 2	(230V)	210 EUR
2.	Pompa	K 2 S	(230V)	230 EUR
3.	Pompa	K 2 SA	(230V)	300 EUR
4.	Pompa	K 3	(230V)	290 EUR
5.	Pompa	K 3 S	(230V)	310 EUR
6.	Pompa	K 3 SA	(230V)	370 EUR
7.	Pompa	K 5	(230V)	340 EUR

8.	Pompa	K 5 S	(230V)	360 EUR
9.	Pompa	K 5 SA	(230V)	420 EUR
10.	Pompa płaskozasysająca	K 2 F	(230V)	290 EUR
11.	Pompa	K 5 zestaw	(230V)	400 EUR
12.	Pompa	K 5 S zestaw	(230V)	420 EUR

S = z wbudowanym włącznikiem pływakowym

SA = z wbudowanym włącznikiem pływakowym i urządzeniem alarmowym

Zestaw = przyłącze C, wąż C, linka, kosz

MAST - WEŻE 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 EUR
2.		C [50 mm] - 4 m	Nr 103	100 EUR
3.		B [75 mm] - 3 m	Nr 106	114 EUR
4.		B [75 mm] - 4 m	Nr 109	132 EUR

MAST - WEŻE TŁOCZNE				
1.	Wąż ciśnieniowy, wewnątrz i na zewnątrz ogumowany do szczególnie szorstkich, zrąjących cieczy, łatwy w użyciu - zwijaniu.	C [52 mm] - 5 m	Nr 123	52 EUR
2.		C [52 mm] - 10 m	Nr 124	84 EUR
3.		C [52 mm] - 15 m	Nr 125	110 EUR
4.	Szczególnie odporny na niekorzystne warunki atmosferyczne, łatwy w pielęgnacji.	C [52 mm] - 20 m	Nr 134	140 EUR
5.		B [75 mm] - 5 m	Nr 126	52 EUR
6.	Obustronnie zakończony łącznikami	B [75 mm] - 10 m	Nr 127	110 EUR

MAST - WYPOSAŻENIE DODATKOWE DO POMP GŁĘBINOWYCH				
1.	Stojak kablowy	T6, T6L, TP 4-1, T8	Nr 5021	36 EUR
2.	Kołnierz gumowy	T6, T6L, TP 4-1, T8	Nr 0603810	10 EUR
3.	Kołnierz gumowy	TP8 -1 N	Nr 1403810	12 EUR
4.	Kołnierz gumowy	T 12, T 16, T 20, TP 8-1, TP 15-1	Nr 1103810	12 EUR
2.	Wtyczka 230 V do uzupełniającego doposażenia		Nr 503	66 EUR
3.	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 EUR
4.	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 EUR
5.	Linka - długość 10 m		Nr 506	22 EUR
6.	Włącznik poziomy 230 V do pomp głębinowych 230 V		Nr 507	67 EUR
7.	Włącznik poziomy 400 V do pomp głębinowych 400 V		Nr 508	206 EUR
8.	Kosz do transportu pompy i wyposażenia dodatkowego o wymiarach 615 x 455 x 410 mm		Nr 509	61 EUR

MAST - ARMATURA - OSPRZĘT				
1.	Smok ssawny z zaworem zwrotnym - C	C	Nr 107	86 EUR
2.	Smok ssawny z zaworem zwrotnym - B	B	Nr 108	125 EUR
3.	Smok ssawny bez zaworu zwrotnego - B	B	Nr 110	86 EUR
4.	Klucze łącznikowe - para	C	Nr 111	15 EUR
		B/C	Nr 113	23 EUR
		A/B/C	Nr 114	32 EUR
5.	Zabezpieczenie przed nadmiernym zginaniem łamaniem węży B/C		Nr 501	41 EUR
6.	Przełącznik - redukcja	B/C	Nr 117	28 EUR
		C/Geka	Nr 118	23 EUR
		A/B	Nr 119	44 EUR
7.	Prądownica wypływowa	C	Nr 130	28 EUR
		B	Nr 131	34 EUR
8.	Prądownica wodna na prąd zwarty	C	Nr 132	48 EUR
		B	Nr 133	94 EUR

WEŻE 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 EUR
2.	Bardzo lekkie, elastyczne. Wzmocnione.	DIN 14811-B-20-K	B (75 mm) 20 m	108 EUR
3.	Wykonane z markowego poliesteru.	DIN 14811-A-15-K	A (100 mm) 15 m	148 EUR

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

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