

ZESTAW USZCZELNIAJĄCY PAKUŁY+PASTA



Opis	Indeks
Pasta GB-1 i pakuły lniane do uszczelniania metalowych połączeń gwintowych. Zestaw zawiera: Tubka 70 ml pasty GB-1 i warkocz pakuły lnianych.	BI-011
Zestaw uszczelniający 28g pakuły oraz pasta (saszetka)	BI-033

PASTA DO GWINTÓW



Opis	Pojemność	Indeks
Pasta uszczelniająca na bazie spoiw organicznych z wypełniaczami, do uszczelniania metalowych połączeń gwintowych w instalacjach: gazowych, wody zimnej i ciepłej, centralnego ogrzewania, sprężone, powietrza.	65 g	BI-042
	100 g	BI-016
	150 g	BI-063
	200 g	BI-003
	250 g	BI-040
	360 g	BI-044
	400 g	BI-004
500 g	BI-068	

PASTA TRAWIĄCA



Opis	Pojemność	Indeks
Pasta trawiąca bez cyny, stosowana przy lutowaniu miękkim kształtek i rur miedzianych w instalacjach ciepłej i zimnej wody oraz instalacjach centralnego ogrzewania.	75 g	BI-014
	140 g	BI-013

PASTA TRAWIĄCA Z CYNĄ



Opis	Pojemność	Indeks
Pasta trawiąca z cyną, stosowana przy lutowaniu miękkim kształtek i rur miedzianych w instalacjach ciepłej i zimnej wody oraz instalacjach centralnego ogrzewania.	250 g	BI-012

SILIKON 300ml



Opis	Kolor	Indeks
100 % silikon sanitarny na bazie kwasu octowego. Zawiera silnie działający środek grzybobójczy. Nie zawiera wypełniaczy i rozpuszczalników.	biały	BI-027
	bezbarwny	BI-028

KLEJ OGNIOTRWAŁY



Opis	Pojemność	Indeks
Klej ogniotrwały do mocowania sznurów z włókna szklanego do elementów metalowych, mocowania powłok izolacyjnych, przewodów osłonowych i spalinowych, itp. Czas schnięcia 4 godziny w temperaturze +100 C lub 48 godzin w temperaturze +20 C. Wytężuje temperaturę do +1250 C.	310 ml	BI-031

PAKUŁA W DOZOWNIKU



Opis	Pojemność	Indeks
Szpula w dozowniku	80 g	BI-014

PAKUŁA MOTEK



Opis	Pojemność	Indeks
motek	100 g	BI-048

TAŚMA TEFLONOWA DO GAZU



Parametry	Indeks
19 x 0,2 x 10 m	BI-019
12 x 0,1 x 12 m	BI-020

PASTA POŚLIZGOWA



Opis	Pojemność	Indeks
Pasta ułatwiająca poślizg przy montażu rur i kształtek kanalizacyjnych z tworzyw sztucznych łączonych za pomocą uszczelkeł.	150 ml	BI-046
	250 ml	BI-025
	500 ml	BI-065

PIANKA MONTAŻOWA



Opis	Pojemność	Indeks
Całoroczna pianka poliuretanowa do montażu ościeżnic okien i drzwi, wypełniania szczelin, uszczelniania elementów budowlanych, uzupełniania izolacji termicznej, izolowania płaszczyzn i rur.	wężyk 750 ml	BI-024
	pistolet niskopiętna 750 ml	BI-047
	pistolet 750 ml	BI-029

SPOIWO SZPULA



Opis	Pojemność	Indeks
Spoiwo cynowe z 3% dodatkiem miedzi do lutowania miękkiego instalacji miedzianych. Nie zawiera ołowiu. Zakres temperatur topnienia od +230 C do +250 C.	2,5 mm 100 g	BI-049
	3 mm 100 g	BI-050
	2,5 mm 250 g	BI-005
	3 mm 250 g	BI-006

EMALIA ZAPRAWOWA



Opis	Pojemność	Indeks
Emalia zaprawkowa w kolorze białym do likwidacji odprysków i rys na powierzchniach emalowanych (umywalki, wanny, zlewozmywaki, lodówki, kuchnie itp..)	20 g	BI-002

WYKRYWACZ NIESZCZELNOŚCI



Opis	Pojemność	Indeks
Preparat do wykrywania nieszczelności instalacji gazowych (gaz ziemny, propan, butan, itp.), tlenowych, wodorowych i sprężonego powietrza.	300 ml	BI-023

NIĆ DO GWINTÓW LOCTITE



Opis	Wymiary	Indeks
Nić w postaci przedziwielowłókienkowej powlekanej obojętną pastą na bazie oleju do uszczelniania połączeń gwintowych metalowych i z tworzyw sztucznych w instalacjach.	50 m	BI-021
	160 m	BI-022

NIĆ DO GWINTÓW LOCKER



Opis	Wymiary	Indeks
Niść w postaci przedziwielowłókienkowej powlekanej obojętną pastą na bazie oleju do uszczelniania połączeń gwintowych metalowych i z tworzyw sztucznych w instalacjach.	150 m	BI-064

PAKUŁA LNIANA



Opis	Pojemność	Indeks
Lniana	100 g	BI-018
Lniana	200 g	BI-026

TAŚMA TEFLONOWA ARCO

NIE STOSOWAĆ W UKŁADACH SOLARNYCH



Rozmiar	Indeks
12 x 0,75 x 12 m	ARC-0955
25 x 0,75 x 12 m	ARC-0956



SZNR DO PIECA



Opis	Wymiary	Indeks
Czarny sznur z włókna szklanego bez dodatków azbestu. Stosowany do uszczelniania drzwiczek w piecach, kotłach i kominkach. Do montażu zalecany klej ogniotrwały.	8 mm 2,5 mb	BI-030
	8 mm 5 mb	BI-032

SZCZOTKI DO MIEDZI



Opis	Wymiary	Indeks
Szczoteczki do czyszczenia rur i kształtek miedzianych i mosiężnych. Bardzo trwałe dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów.	fi. 15	BI-007
	fi. 18	BI-008
	fi. 22	BI-009
	fi. 28	BI-010

CZYŚCIK DO MIEDZI



Opis	Wymiary	Indeks
Włóknina z fibry do czyszczenia rur, kształtek miedzianych i mosiężnych.	5 cm x 15 cm 10 szt.	BI-001

WODMIERZ REGENEROWANY



Typ	Rozmiar	Przepływ	Indeks
Z. W.	1/2"	1,0 m ³ /h	WO-013
C. W.	1/2"	1,0 m ³ /h	WO-014
Z. W.	1/2"	1,5 m ³ /h	WO-009
C. W.	1/2"	1,5 m ³ /h	WO-010
Z. W.	3/4"	2,5 m ³ /h	WO-011
Z. W.	1"	3,5 m ³ /h	WO-012
Z. W.	1 1/4"	6,0 m ³ /h	WO-015

SPRAY SILIKONOWY



Opis	Indeks
Spray silikonowy o pojemności 400ml.	BI-072

SILIKON 70ml



Opis	Kolor	Indeks
100 % silikon sanitarny na bazie kwasu octowego. Zawiera silnie działający środek grzybobójczy. Nie zawiera wypełniaczy i rozpuszczalników.	biały	BI-070
	bezbarwny	BI-071

WYCISKACZ ALUMINIOWY



Opis	Indeks
Wyciskacz aluminiowy uniwersalny	BI-015

PISTOLET DO PIANY



Opis	Indeks
Pistolet z tworzywa z blokadą	BI-017
Pistolet Premium	BI-069

OBCINAK DO RURY



Opis	Indeks
Obcinak do rury miedzianej AT 3-30	BI-061

UCHWYTY MONTAŻOWE

STALOWY



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
3/8"	15-19	100
1/2"	20-24	100
3/4"	25-28	100
1"	32-35	100
1 1/4"	38-46	100
1 1/2"	48-53	100
2"	59-66	100
2 1/2"	75-80	50
3"	87-94	50
4"	107-115	50
5"	129-134	50
6"	149-161	50
8"	192-204	30

STALOWY Z GUMĄ



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
3/8"	15-19	100
1/2"	20-24	100
3/4"	25-28	100
1"	32-35	100
1 1/4"	38-46	100
1 1/2"	48-53	100
2"	59-66	100
2 1/2"	75-80	50
3"	87-94	50
4"	107-115	50
5"	129-134	50
6"	149-161	50
8"	192-204	30

STALOWY



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
3/8"	15-19	100
1/2"	20-24	100
3/4"	25-28	100
1"	32-36	50

STALOWY Z GUMĄ



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
3/8"	15-19	100
1/2"	20-24	100
3/4"	25-28	100
1"	32-36	50

TWORZYWO GP



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
15	100	GP-023
18	100	GP-024
22	100	GP-031
28	100	GP-025

TWORZYWO GP



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
15	100	GP-019
18	100	GP-020
22	100	GP-021
28	100	GP-022

TWORZYWO



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
20	100	PPR-266
25	100	PPR-267
32	100	PPR-268
40	100	PPR-269
50	100	PPR-270

TWORZYWO BOCZNY



Rozmiar	Pakowanie	Indeks
20	100	PPR-305
25	100	PPR-306
32	100	PPR-307
40	100	PPR-308
50	100	PPR-309