



# METAL BŁYSK

31-126 KRAKÓW UL. CZARNOWIEJSKA 1  
TEL/FAX. /012/ 633-05-98

www.metalblysk.com.pl e-mail: metalblysk@metalblysk.com.pl

## USŁUGI CIĘCIA PLAZMOWEGO

www.cieciaplazmowe.pl



### CENNIK

## ELASTYCZNYCH WKŁADÓW KOMINOWYCH KWASOODPORNYCH „UNIFLEX” ELASTYCZNYCH PRZEWODÓW ŻAROODPORNYCH „TARFLEX” ELASTYCZNYCH PRZEWODÓW ALUMINIOWYCH „ALUFLEX”

Lp	Wymiary w mm	80	100	110	120	130	140	150	180	200	225	250	300	350	400
1.	PRZEWÓD UNIFLEX * / 1mb	55,0	55,0	56,0	58,0	61,0	66,0	70,0	91,0	102,0	157,0	175,0	215,0	255,00	290,0
2.	PRZEWÓD TARFLEX ŻAROODPORNY * /1mb	----	----	----	----	110,0	----	120,0	140,0	150,0	-----	-----	-----	-----	-----
3.	ELEMENTY ZŁĄCZNE * ZD - złączka dolna, ZG - złączka górna, ZP - złączka pośrednia	26,0	26,0	27,0	29,0	30,0	33,0	34,0	42,0	46,0	55,0	61,0	74,0	84,00	102,00
4.	ZESTAW UNIWERSALNY *: / zbiornik, wyczystka, drzwiczki, trójnik, pokrywa komina, daszek /	298	354	360	371	382	400	411	521	544	642	713	838	988	1125
5.	RURA ALUFLEX * / 3mb	21,2	22,4	24,0	25,6	31,3	34,2	34,2	45,1	52,0	-----	65,0	95,5	107,4	130,0

**UNIFLEX** – elastyczny przewód kwasoodporny o pojedynczej ściance przeznaczony do odprowadzenia spalin z palenisk opalanych paliwem gazowym i olejowym

**TARFLEX** - Elastyczny, giętki podwójny przewód wykonany z blachy kwasoodpornej przeznaczony do odprowadzania spalin z wkładów kominkowych, pieco - kominków oraz jako rury przewodów kominowych narażonych na działanie wysokich temperatur. Dzięki zastosowaniu podwójnej ścianki uzyskano połączenie dwóch funkcji przewodu: giętkość rury oraz gładką wewnętrzną powierzchnię nie powodującą wzrostu oporu przepływu spalin, a specjalnie zaprojektowana konstrukcja rury przepływu spalin, a szczególności zamek blacharski (ochrona przez wewnętrzną warstwę powoduje że rura jest odporna na działanie wysokich temperatur.

**ALUFLEX** – elastyczny przewód aluminiowy stosowany w ogrzewnictwie, klimatyzacji i wentylacji

Podane ceny są cenami NETTO należy doliczyć 23% podatku VAT  
CENNIK WAŻNY OD. 1.06.2011r. do 31.12.2011r.

# Rury Spi