

ZŁĄCZKI PROSTE I REDUKCYJNE Z BLOKADĄ PRZEPŁYWU GAZU

CECHY:

- przeznaczone do instalacji na mikrorurkach z kablem przed wejściem do budynku
- zabezpieczają przed przedostaniem się gazu do budynku
- złączki proste wielokrotnego użytku z mechanizmem zatraskowym mikrorurek
- służą do uszczelniania duktu mikrokanalizacji oraz regulowanego uszczelnienia względem przeprowadzanego kabla
- stopień uszczelnienia: min. 1 bar
- wodo- i gazoszczelne
- łatwa instalacja

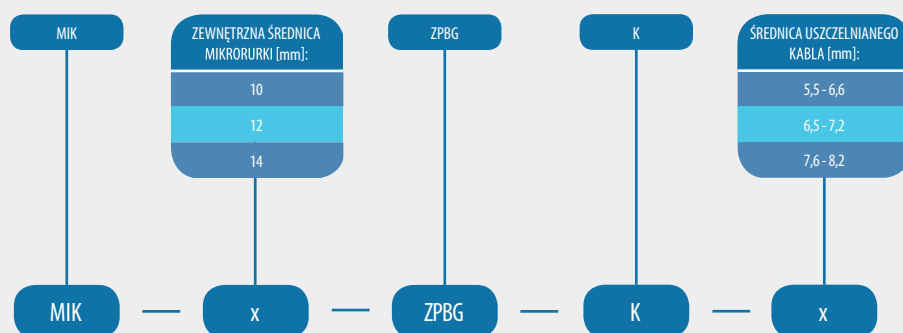
DANE TECHNICZNE:

złączka uszczelniająca mikrokanalizację	10		12			14	
materiał	NBR, polimer o wysokiej gęstości, silikon						
zewnętrzna średnica mikrorurki [mm]	10		12			14	
średnica uszczelnianego kabla [mm]	5,5 - 6,6	6,5 - 7,2	5,5 - 6,6	6,5 - 7,2	7,6 - 8,2	6,5 - 7,2	7,6 - 8,2
kolor uszczelki	zielona	czerwona	zielona	czerwona	niebieska	czerwona	niebieska
uszczelnienie [bar]	16						
wytrzymałość połączenia na rozciąganie [N]	< 120						
zakres temperatur w trakcie transportu i montażu [°C]	-25 do +60						
ochrona środowiskowa	IP 68						



Złączka prosta z blokadą gazu

SPOSÓB ZAMAWIANIA:



x - średnice zgodne z tabelą danych technicznych