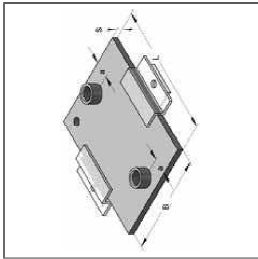
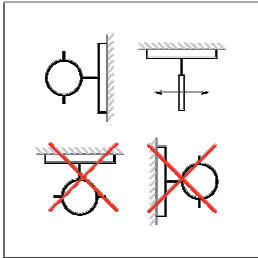


Płytki ślizgowe



Płytki ślizgowa

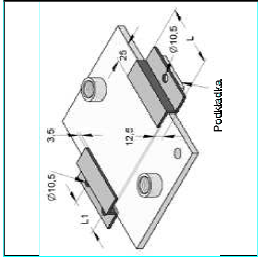


Zalecany montaż

Wykonanie/Montaż: Zakres stosowania:	Przejmowanie wydłużeń osłowych rurociągów
Dane techniczne: Materiał: Typ materiału: Powierzchnia:	stal S235JR ocynk galwaniczny
Zalecane dodatkowe akcesoria:	Ślizg PA 6.6, Prowadnica Z
Wytyczne doboru:	L 150 = do rur-Ø 193,0 mm L 200 = do rur-Ø 289,5 mm L 250 = do rur-Ø 419,0 mm



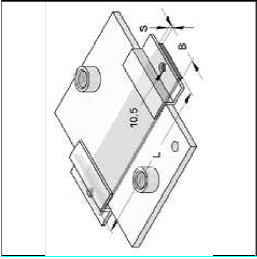
Prowadnica Z



Prowadnica z podkładką

Nazwa	L [mm]	L1 [mm]	Liczba otworów mocujących [szt.]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Prowadnica Z	80	-	1	0,120	1	0779512
Prowadnica Z	80	45	2	0,110	1	0779513
Prowadnica Z	150	110	2	0,210	1	0779515
Podkładka do prowadnicy Z *	grubość 2 mm			0,015	1	0779508

Ślizgi PA 6.6



Ślizgi PA 6.6

Nazwa	Wymiary L x B x S [mm]	Rozstaw otworów [mm]	Masa [kg/szt.]	Ilość w opak. [szt.]	Nr katalogowy
Standardowy wymiar dostawczy					
Dla płytek ślizgowych 100 mm	1000 x 50 x 5	bez otworów	0,323	1	0779550
Dla płytek ślizgowych 150 mm	155 x 50 x 5	135	0,050	1	0779555
Dla płytek ślizgowych 200 mm	205 x 50 x 5	185	0,067	1	0779567
Dla płytek ślizgowych 250 mm	255 x 50 x 5	235	0,082	1	0779560
Dla płytek ślizgowych 250 mm	305 x 50 x 5	285	0,096	1	0779570

Wykonanie/Montaż:
Cechy produktu:
Zakres stosowania:

Dobre właściwości poślizgu
Płytki ślizgowe

Dane techniczne:
Materiał: Poliamid 6.6
Współczynnik tarcia statycznego: 0,27 - 0,30
Współczynnik tarcia dynamicznego: 0,13 - 0,17
Dopuszczalna temp. pracy: do + 130 °C
Twardość: 170 N/mm² DIN 53466
Otwór-Ø: 10,5 mm

INWESTOR:	VEOLA ENERGIA ŁÓDŹ S.A. ŁÓDŹ UL. ANDRZEJSKIEJ 5	
WYKONAWCA:	PROTERM Maciej Grzywacz	
TEMAT:	Projekt budowlano-wykonawczy przebudowy kanalowej sieci ciepłowniczej od kotłowni K-1235 do budynków ul. Julianowska 9, Logiewnicka 118, 118A, 118C i 122	
NAZWA RYS:	Punkt przesuwny na ścianie budynku	
PROJEKTANT:	dr inż. Maciej Grzywacz nr upr. LOD/3778/PBS/18	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. MARIA LISOWSKA nr upr. 144/01/WŁ	
DATA: 08.2025	SKALA: ---	ZLECENIE: RYS.29