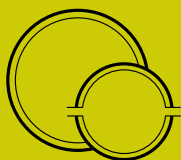


System rur osłonowych
Q PROTECT


Gładkościenne rury osłonowe przeznaczone do ochrony kabli układanych w ziemi w trudnych warunkach terenowych. Rury o litej ścianie, wykonane z polietylenu wysokiej gęstości mogą być układane w miejscach o maksymalnych obciążeniach transportowych. Przeznaczone do układania w wykopach otwartych lub wykonywania przepychów z zastosowaniem złączek QZP i QZG. Nie mogą być stosowane do przewierć sterowanych.

Rury gładkościenne przepustowe na złączkę
Q RGPz


Symbol	Średnica zewnętrzna/ wewnętrzna [mm]	Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Zestaw [m]
QRGPz 110 / 6,3	110/97,4	600 N	240
QRGPz 110 / 10,0	110/90	750 N	240
QRGPz 125 / 7,1	125/110,8	750 N	180
QRGPz 125 / 11,4	125/102,2	750 N	180
QRGPz 140 / 8,0	140/124	750 N	144
QRGPz 160 / 9,1	160/141,8	750 N	180
QRGPz 160 / 14,6	160/130,8	750 N	108
QRGPz 200 / 11,4	200/177,2	750 N	12
QRGPz 200 / 18,2	200/163,6	750 N	12
QRGPz 225 / 12,8	225/199,4	750 N	12
QRGPz 225 / 20,5	225/184	750 N	12
QRGPz 250 / 14,2	250/221,6	750 N	12
QRGPz 250 / 22,7	250/204,6	750 N	12

- ▶ dostarczane w odcinkach o długości 6m
- ▶ kolor podstawowy: czarny
- ▶ produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61386-24
- ▶ bez kielicha
- ▶ średnice 110/10,0; 125/11,4; 140/8,0; 160/14,6 produkowane wyłącznie na zamówienie
- ▶ rura przeznaczona do łączenia na złączkę (średnice 110/6,3; 160/9,1 mogą być wykonane z kielichem)
- ▶ rury układane w wykopie otwartym mogą być łączone metodą zgrzewania doczołowego