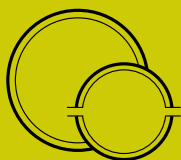


System rur osłonowych
Q PROTECT


Gładkościenne rury osłonowe przeznaczone do ochrony kabli układanych w ziemi w trudnych warunkach terenowych. Rury o litej ściance, wykonane z polietylenu wysokiej gęstości mogą być układane w miejscach o maksymalnych obciążeniach transportowych. Przeznaczone do wykonywania przecisków i przewiertów. Łączone za pomocą zgrzewania. Mogą być też układane jako rury osłonowe w wykopach otwartych z zastosowaniem złączek QZP.

Rury gładkościenne przepustowe
Q RGP


Symbol	Średnica zewnętrzna/ wewnętrzna [mm]	Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Zestaw [m] (dla rur o długości 12m)
QRGP 110/6,3	110/97,4	750 N	480
QRGP 110/10,0	110/90	750 N	480
QRGP 125/7,1	125/110,8	750 N	360
QRGP 125/11,4	125/102,2	750 N	360
QRGP 140/8,0	140/124	750 N	288
QRGP 160/9,1	160/141,8	750 N	360
QRGP 160/14,6	160/130,8	750 N	216
QRGP 200/11,4	200/177,2	750 N	12
QRGP 200/18,2	200/163,6	750 N	12
QRGP 225/12,8	225/199,4	750 N	12
QRGP 225/20,5	225/184	750 N	12
QRGP 250/14,2	250/221,6	750 N	12
QRGP 250/22,7	250/204,6	750 N	12

- ▶ dostarczane w odcinkach o długości 12 oraz 6m
- ▶ kolor podstawowy: czarny, kolor czerwony i niebieski dostępny na zamówienie
- ▶ produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61386-24
- ▶ bez kielicha
- ▶ rura przeznaczona do zgrzewania doczołowego