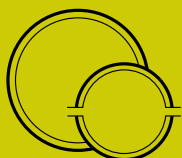


System rur osłonowych

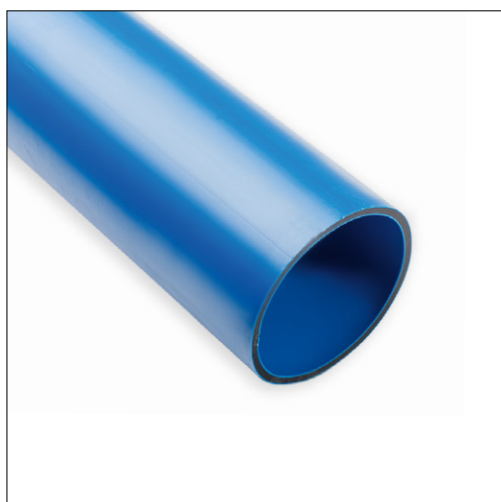
Q PROTECT



Rury QRGpW są wariantem rur QRGp. Produkowane w technologii warstwowej z zewnętrzną i wewnętrzną warstwą w kolorze i czarnym rdzeniem. Taka konstrukcja, do niedawna zarezerwowana dla rur ciśnieniowych, gwarantuje wysokie parametry wytrzymałościowe i relatywnie niską cenę wyrobu a przede wszystkim, dzięki zabarwionej warstwie zewnętrznej, umożliwia kolorystyczne oznaczenie trasy kablowej. Rury o litej ścianie, 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, warstwowe

Q RGPw



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

- ▶ dostarczane w odcinkach o długości 6 lub 12m
- ▶ kolor podstawowy: niebieski dla średnic ≤ 110 mm i czerwony dla średnic > 110 mm
- ▶ 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 zgrzewania doczołowego