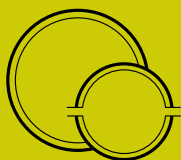
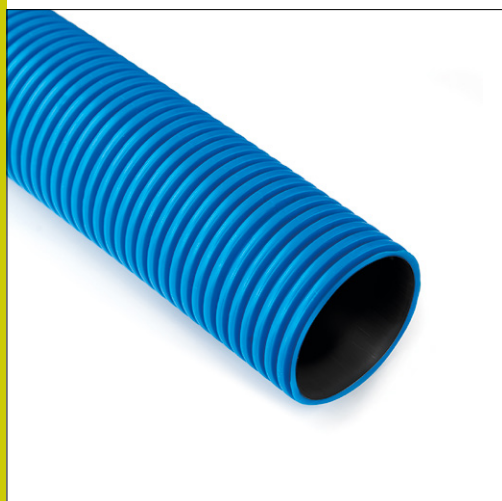


System rur osłonowych
Q PROTECT


Karbowane rury osłonowe przeznaczone do ochrony kabli układanych w ziemi, w wykopach otwartych. Dzięki karbowanej, dwuściennej konstrukcji posiadają wysoką odporność na ściskanie – powyżej 450N i spełniają tym samym wymagania dla rur osłonowych określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 roku „W sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie”.

Rury karbowane w odcinkach
QRK


Symbol	Średnica zewnętrzna/ wewnętrzna [mm]	Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Zestaw [m]
QRK 50	50/41	450 N	864
QRK 75	75/61	250 N / 450 N / 750 N	504
QRK 110	110/94	250 N / 450 N / 750 N	300
QRK 125	125/108	250 N / 450 N / 750 N	216
QRK 160	160/138	250 N / 450 N / 750 N	144
QRK 200	200/176	450 N	120
QRK 228	228/200	450 N / 750 N	90

- ▶ dostarczane w odcinkach o długości 6m
- ▶ kolor podstawowy: niebieski dla średnic ≤ 110 mm i czerwony dla średnic > 110 mm
- ▶ produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61386-24
- ▶ dostarczane ze złączką
- ▶ istnieje możliwość wykonania wybranych średnic rur w innych klasach wytrzymałości na ściskanie np.: 250N oraz 750N – produkty dostępne wyłącznie na indywidualne zamówienie
- ▶ średnice 50, 75, 110, 125, 160 i 228mm mogą być dostarczone w wersji wodoszczelnej oznaczonej QRKS