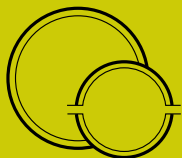


## System rur osłonowych

## 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 kręgach

## Q RK FLEX



Symbol	Średnica zewnętrzna/ wewnętrzna [mm]	Wytrzymałość na ściskanie wg PN-EN 61386-24	Zestaw [m]
QRK 40 FLEX	40/32	250 N / 450 N	50
QRK 50 FLEX	50/41	250 N / 450 N	25/50
QRK 63 FLEX	63/52	250 N / 450 N	25/50
QRK 75 FLEX	75/61	250 N / 450 N	25/50
QRK 90 FLEX	90/75	250 N / 450 N	25/50
QRK 110 FLEX	110/94	250 N / 450 N	25/50
QRK 125 FLEX	125/108	250 N / 450 N	25/50
QRK 160 FLEX	160/136	250 N / 450 N	25
QRK 200 FLEX	200/176	250 N / 450 N	25

- ▶ dostarczane w kręgach o długości 25 lub 50m
- ▶ kolor podstawowy: niebieski dla średnic  $\leq 110$ mm i czerwony dla średnic  $> 110$ mm
- ▶ na zamówienie dostępne są rury karbowane w kolorze czarnym, z dodatkami stabilizatora UV, oznaczane dodatkowym symbolem UV np.: QRK 50 Flex UV, QRK 75 Flex, UV, QRK 110 Flex UV itd.
- ▶ produkowane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 61386-24
- ▶ dostarczane ze złączką i linką ułatwiającą zaciąganie przewodów
- ▶ średnice 63, 90, 125 i 200mm dostępne wyłącznie na indywidualne zamówienie
- ▶ na zamówienie dostępne też rury karbowane jednościenne oznaczane dodatkową literą J np.: QRKJ 50 Flex, QRKJ 75 Flex, QRKJ 110 Flex
- ▶ istnieje możliwość wykonania wybranych średnic rur w innej klasie wytrzymałości na ściskanie np. 750N – produkty dostępne wyłącznie na indywidualne zamówienie