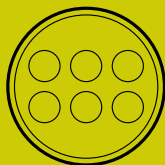


**System uszczelnień**
**Q SEALINGS**


Wkład uszczelniający QSR przeznaczony jest do zabezpieczenia układanych w ziemi rur osłonowych przed wnikaniem zanieczyszczeń stałych. Może być montowany w rurach z zainstalowanym kablem lub bez.

**Wkład uszczelniający**
**Q SR**


Symbol	Średnica wew. uszczelnianej rury [mm]	
	od	do
QSR 75	61	66
QSR 90	94	98
QSR 110 G	98	102
QSR 160 U	134	144
QSR 160 G	150	160
QSR 200	177	198

QSR 75 do rur QRG 75, QRG 75 EKO, QRK 75 i QRK 75 Flex

- (uszczelniane średnice wew. 61-66mm)

QSR 90 do rur QRG 110/6,3, QRK 110 i QRK 110 Flex

- (uszczelniane średnice wew. 94-98mm)

QSR 110 G do rur QRG 110, QRG 110 EKO, QRG 125/7,1, QRK 125 i QRK 125 Flex

- (uszczelniane średnice wew. 98-102mm)

QSR 160 U do rur QRG 160, QRG 160 EKO, QRG 160/9,1, QRK 160 i QRK 160 Flex

- (uszczelniane średnice wew. 134-144mm)

QSR 160 G do rur QRG 160 - (uszczelniane średnice wew. 150-160mm)

QSR 200 do rur QRK 228, QRG 200/11,4, QRG 200/11,4, QRG 200/11,4, QRG 225/12,8, QRG 225/12,8, QRG 225/12,8, QRG 225/20,5, QRG 225/20,5, QRG 225/20,5 - (uszczelniane średnice wew. 177-198mm)

- ▶ łatwa instalacja bez użycia narzędzi
- ▶ możliwość uszczelnienia rury z kilkoma kablami
- ▶ dzielona konstrukcja wkładu umożliwia jego demontaż