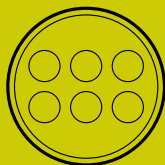


System uszczelnień Kroner AKH

**Q SEALINGS**



Pierścień uszczelniający dzielony Typu „SG” przeznaczony do uszczelnienia przestrzeni między otworem wiertniczym i już istniejącym przewodem rurowym.

Pierścień gumowy:

SBR/EPDM 45° ± 5° Shore czarny, szczelność do 5 bar, o grubości: 40 – 42 mm, trwałość: zgodnie z DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I i VP 601

Pierścień uszczelniający dla rur gładkościennych i karbowanych



Symbol	Średnica wewnętrzna otworu [mm]	Średnica zewnętrzna uszczelnianej rury [mm]	
		od	do
QSG 100/12	100	6	12
QSG 100/22	100	10	22
QSG 100/25	100	20	27
QSG 100/34	100	25	34
QSG 100/42	100	35	42,4
QSG 100/54	100	44	53,3
QSG 100/66	100	56	66
QSG 125/76	125	75	76,1
QSG 150/112	150	104	112
QSG 200/130	200	125	129
QSG 200/160	200	154	160

- ▶ dokręcenie nakrętek powoduje zaciskanie pierścienia gumowego, który całkowicie szczelnie wypełnia przestrzeń pomiędzy rurą/kablem a otworem.
- ▶ wytrzymałość na temperatury: od -35° do +125°C
- ▶ możliwość montażu na istniejącym kablu
- ▶ elastyczne, gazo- oraz wodoodporne, stabilne pozycjonowanie, tłumiące drgania i hałas