



100/65-0 „S”
Grubość gumy:
40 mm

Multi-Pierścień uszczelniający typu „S” - jednoczęściowy, zamknięty, system warstwowy

Otwór wiertniczy / rura osłonowa: 100 mm
Średnica zew. przewodu / rury: 63,50,40,32,25,20,0 mm

Uszczelka gumowa!

Stal nierdzewna: V2A
Pierścienie dociskowe: V2A (1.4301)
Śruby ściągające i podkładki ze stali: V4A - absolutnie nierdzewne

Dostępne również w V4A (1.4571) dla biogazu

Pierścień gumowy:
SBR / EPDM, 45 ± 5° Shore czarny
Trwałość: gaz i woda zgodnie z DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I i VP 601

Wytrzymałość na temperaturę:
od -35° do +125° C

Zastosowanie: Uszczelnienie przestrzeni między otworem wiertniczym i przewodem rurowym lub kablem.

- * szybki montaż
- * absolutnie szczelny
- * uniwersalne zastosowanie
- * niezawodna jakość

**Odporny na wody gruntowe i gazy
ciśnienie do 1,5 bar**

Typ pierścienia uszczelniającego	Ø zew. przewodu w mm	Do rur / przewodów o Ø zew. w mm	Otwór wiert. / Rura osłonowa Ø wew. w mm	Nr. artykułu
100/65 - 0	65 - 0	63,50,40,32,25,20,0	100	230.100650



Aby uzyskać właściwą średnicę wewnętrzną otworu, należy wyciąć (ok. 1 mm głęboko) odpowiednią część uszczelki gumowej.

Możliwe wielkości średnic zaznaczone są na tylnej stronie uszczelki.

**Dostępny także w formie dwuczęściowej, otwieranej:
Multi-Pierścień uszczelniający typ „SG”
oraz z powiększonym kołnierzem.**