

Afsluitstop dubbele ring



Specificaties

Materiaal	Natuurrubber/Staal
Temperatuur	<85 (°C)
Druk	<0,1 (bar)

Omschrijving

Afsluitstoppen worden gebruikt voor het tijdelijk afsluiten en het op lage druk testen van alle soorten pijpleidingen en buizenstelsels. De afsluitstoppen dubbele ring hebben een doorlaat, stalen drukplaten, een vleugelmoer en een dubbele rubberen ring. De dubbele ring zorgt voor twee onafhankelijke afdichtingen, waardoor de stop een verbeterde afdichting, verhoogde veiligheid en een hogere drukbestendigheid biedt. Alle afsluitstoppen met doorlaat worden geleverd met afsluitkap.

Werking

De stoppen worden in de leiding geplaatst. Door het aandraaien van de vleugelmoer op de centrale doorlaat met schroefdraad of door het aandraaien van de moeren in de omtrek van de Multi-lock, wordt het rubber door de boven- en onderplaat tegen de buiswand gedrukt. Hierdoor klemt de stop zich tegen de buiswand vast en wordt de leiding afgedicht.

Voordelen

- Snel en eenvoudig te installeren
- Groot assortiment aan diameters
- Duurzaam en sterk
- Herbruikbaar
- Eenvoudig te reinigen
- Holle centrale doorlaat met schroefdraad

Maat	Maatbereik	Materiaal
1½"	36-48 mm	Natural rubber/Steel
2"	49-60 mm	Natural rubber/Steel
2½"	61-75 mm	Natural rubber/Steel
3"	73-85 mm	Natural rubber/Steel
3½"	84-95 mm	Natural rubber/Steel
4"	94-110 mm	Natural rubber/Steel
4½"	110-120 mm	Natural rubber/Steel
5"	121-138 mm	Natural rubber/Steel
5½"	134-148 mm	Natural rubber/Steel
6"	146-163 mm	Natural rubber/Steel
7"	170-195 mm	Natural rubber/Steel
8"	191-211 mm	Natural rubber/Steel
9"	213-235 mm	Natural rubber/Steel
10"	244-260 mm	Natural rubber/Steel
11"	275-305 mm	Natural rubber/Steel
12"	296-314 mm	Natural rubber/Steel