



Afsluitstop type 1022

Met dubbele ring en knevel voor het tijdelijk afsluiten van leidingen

Stoppen met dubbele ring en knevel zijn gemakkelijker te positioneren, voor gebruik op onregelmatige oppervlakken in de buis en sluiten langer af. De knevel geeft meer grip om het rubber aan te draaien en wordt aan de stalen leiding vast gelast. Hierdoor wordt een extra zekerheid ingebouwd.

De maten 1/2" tot 12" zijn voorzien van een NBR ring.
De maten 13" tot 16" zijn voorzien van een ring van EPDM.

DN	Maat		Bereik (mm)	Doorlaat
	Inch		Min/Max	
40	1.1/2"		36 - 48	1/2"
50	2"		49 - 60	1/2"
65	2.1/2"		61 - 75	1/2"
75	3"		73 - 85	1/2"
90	3.1/2"		84 - 95	1/2"
100	4"		94 - 110	1/2"
115	4.1/2"		108 - 120	1/2"
125	5"		121 - 138	1/2"
140	5.1/2"		138 - 148	1/2"
150	6"		146 - 163	1/2"
175	7"		170 - 195	1"
200	8"		191 - 211	1"
225	9"		216 - 235	1"
250	10"		244 - 260	1"
275	11"		275 - 305	1"
300	12"		296 - 314	1"
350	14"		340 - 375	1"
375	15"		365 - 400	1"
400	16"		390 - 425	1"

Hoe te gebruiken:

1. Kies de juiste maat die past bij de inwendige buisdiameter.
2. Maak de plaats waar de stopper geïnstalleerd wordt vet- en stofvrij.
3. Controleer of er geen vuil tussen de platen en het rubber zit.
4. Zet de stopper loodrecht in de buis.
5. Draai de stopper aan door middel van de vleugelmoer. Verzeker uzelf ervan dat de stopper volledig afsluit. Controleer ook of de doorlaat goed dicht is.

Maximale leidingdruk:

Afmeting: 1/2" (12.5mm) to 1" (30mm) 30PSI = 2,0 bar
Afmeting: 1.1/2" (40mm) to 12" (300mm) 7PSI = 0,5 bar
Afmeting: 13" (325mm) to 16" (400mm) 5PSI = 0,3 bar

De maximale drukken kunnen variëren.

Dit is afhankelijk van:

- Hoe schoon is de leiding
- De algehele staat van de leiding
- De omgevingstemperatuur