



## Afsluitstop type 1020

Met enkele ring voor het tijdelijk afsluiten van leidingen

### 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.

DN maat	Maat		Bereik (mm)	Doorlaat
	Inch maat		Min/Max	
12.5	1/2"		12.5 - 18	Geen
20	3/4"		18.5 - 24	Geen
25	1"		22 - 27	Geen
40	1.1/4"		26 - 32	Geen
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"		134 - 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 - 264	1"
275	11"		275 - 305	1"
300	12"		296 - 314	1"
325	13"		315 - 350	1"
350	14"		340 - 375	1"
375	15"		365 - 400	1"
400	16"		390 - 425	1"
425	17"		415 - 440	1"
450	18"		440 - 475	1"



DN maat	Maat		Bereik (mm)	Doorlaat
	Inch maat		Min/Max	
500	20"		495 - 525	2"
525	21"		520 - 555	2"
550	22"		534 - 569	2"
600	24"		590 - 630	2"
650	26"		640 - 675	2"
675	27"		660 - 690	2"
700	28"		680 - 705	2"
750	30"		735 - 760	2"
800	32"		790 - 825	2"
825	33"		814 - 845	2"
900	36"		890 - 925	2"

De maten 1/2" tot 12" zijn voorzien van een ring van NBR.  
De maten 13" tot 36" zijn voorzien van een ring van EPDM.

**Maximale leidingdruk:**

Afmeting: 1/2" (12.5mm) tot 1.1/4" (30mm) 30 PSI = 2,0 bar

Afmeting: 1.1/2" (40mm) tot 12" (300mm) 7 PSI = 0,5 bar

Afmeting: 13" (325mm) tot 36" (900mm) 5 PSI = 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
- In bepaalde situaties kan het raadzaam zijn de stop te zekeren/stempelen

