

AFSLUITMIDDELEN

Afsluitstoppen voor het tijdelijk afsluiten van leidingen

Type 1020 met enkele ring	Doorlaat 1½" - 6"	= ½"
Type 1021 met dubbele ring	Doorlaat 7" - 16"	= 1"
Type 1022 met dubbele ring en knevel	Doorlaat 17" - 29½"	= 2"

Nom. maat	Min. mm	Max. mm
½"	12,7	16,5
¾"	18,4	24,7
1"	22,8	26,9
1.¼"	26,1	29,0
1.½"	37,4	45,5
2"	47,9	58,2
3"	63,0	74,5
3.½"	71,5	73,4
4"	85,6	96,3
4.½"	94,0	106,0
5"	110	117,0
6"	123,0	130,7
7"	141,7	153,0
8"	166,0	185,0
9"	188,0	203,0
10"	215,9	236,5
11"	274,6	264,0

Nom. maat	Min. mm	Max. mm
12"	290,4	310,0
13"	323,8	358,7
14"	346,0	364,0
15"	362,0	401,0
16"	387,0	423,0
17"	425,5	463,5
17.¾"	431	469
18"	438	476
19.¾"	481	519
20"	489	527
20.¾"	506	544
23.½"	581	619
24"	591	629
26.½"	556	694
27.½"	681	719
29.½"	731	769

De afsluitstoppen kunnen over het algemeen weinig druk weerstaan en dienen bij voorkeur in drukloze leidingen te worden toegepast. De maximale tegendruk bedraagt 0,1 bar > 600 mm en 0,3 bar < 600 mm.

In een schone, droge en ronde cementbuis kunnen deze afsluitstoppen gebruikt worden voor het testen met lucht tot een maximale druk van 0,1 bar. Tijdens het testen mag zich niemand achter de afsluiting ophouden. Bij drukproeven dient de afsluitstop gestempeld te worden.

De afsluitstoppen mogen niet gebruikt worden bij een druk groter dan 0,6 bar, ook niet indien ze zijn gestempeld.