



KIRISTETTÄVÄ KUMITULPPA 0,6

- + Putken päiden tulppaamiseen
- + Rakennuksen sisä- & ulkopuolisiin asennuksiin
- + Kiristysvanteet ruostumatonta terästä
- + Paineenkesto 0.6 bar

Kiristettävä kumitulppa 0,6 bar –pitkä- tai lyhytaikaiseen käyttöön putken päiden tulppaamiseen.

Kiristettävää päätytulppaa / kumihattua käytetään pitkä- tai lyhytaikaiseen käyttöön estämään lian tai veden pääsy järjestelmään.

Kumitulppaa voidaan käyttää rakennuksen sisä- tai ulkopuolisiin asennuksiin.



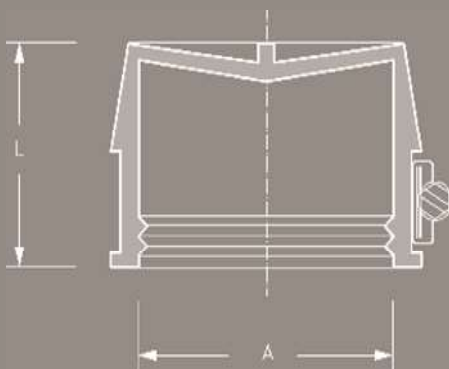
ASENNUS



Aseta Kumitulppa 0,6 bar putken päähän.

Kiristä kiristysvanne.

KUVAUS



TEKNINEN ERITTELY

Kumitulppa 0,6 bar pitkä- tai lyhytaikaiseen käyttöön putken päiden tulppaamiseen.

Putki DN/Materiaali _____

Tuotenumero _____

_____ kpl

Valmistaja:
Maahantuojaja:
Paineenkesto:
Tiivistemateriaali:
Kiristysvanteet:
Lämpötilankesto:
Standardi/Hyväksyntä:

MÜCHER DICHTUNGEN®
SAINT-GOBAIN PAM FINLAND, Merstolantie 16, 29200 Harjavalta
0.6 bar
EPDM kumi, DIN EN 681-1 mukaisesti
V2A/1.4301, vaihtoehtoisesti V4A/1.4404 DIN EN 10088-2 mukaisesti
-40°C / +120°C, hetkellinen max +160°C
DIN EN 681-1, CE06

TUOTEVALIKOIMA

KIRISTETTÄVÄ KUMITULPPA 0,6 BAR						
Tuotenumero	LVI-numero	A Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	Paineenkesto (bar)	Nm	Paino (kg)
21471011	EK 1	45-55	40	0,6	6	0,10
21472019	EK 2	56-66	40	0,6	6	0,10
21473017	EK 3	80-90	40	0,6	6	0,20
21474015	EK 4	105-115	40	0,6	6	0,20
21475020	EK 5	130-140	40	0,6	6	0,20
21476028	EK 6	155-165	40	0,6	6	0,30
21478016	EK 8	205-215	40	0,6	6	0,30
21471218	EK 12	315-325	40	0,6	6	0,50