



FKM-kumiliitin

RESISTOR

- + Fluorikumi FKM
- + Teollisuuden sovelluksiin
- + Kestää hyvin kemikaaleja ja lämpötilaa
- + Paineenkesto 0.6 bar

FKM-kumiliitin RESISTOR – kestää hyvin kemikaaleja ja lämpötilaa ja on tarkoitettu teollisuuden sovelluksiin

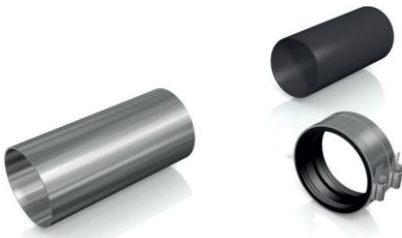
FKM-kumiliitin RESISTOR yhdistää suoraan katkaistut teollisuuden putket, jotka ovat samaa putkikokoa. Liitin soveltuu maanpäällisiin ja paineettomiin käyttösovelluksiin.

FKM-kumitiiviste mahdollistaa korkean kemikaalin kestävyuden ja lämpötilan keston jopa +180°C asti.

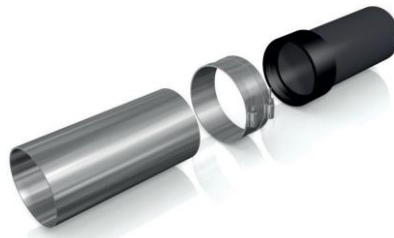
Kuori on ruostumatonta terästä ja peittää koko kumiliittimen alan, suojaten kumitiivistettä.



ASENNUS



Kohdista suoraksi katkaistut putket toisiaan kohti.

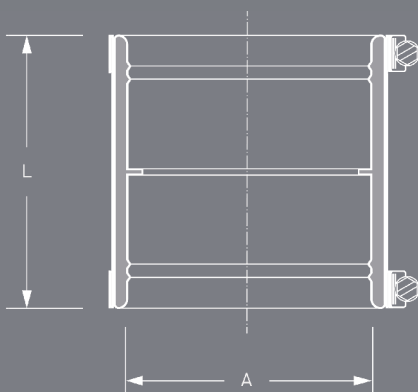


Aseta kumitiiviste ensimmäisen putken päähän ja aseta kuori sen päälle.



Kiristä liitinpannat vuorotellen tasaisesti suositeltuun kiristysmomenttiin.

KUVAUS



TEKNINEN ERITTELY

FKM-kumiliitin RESISTOR käyttösovellus on kemikaalinkestävissä, paineettomissa teollisuuden putkisovelluksissa, joissa yhdistettävät putket omaavat saman halkaisijan. FKM-kumitiiviste mahdollistaa korkean kemikaalin kestävyuden ja lämpötilan keston jopa +180°C asti.

Putki 1
Putki 2

DN/Materiaali _____
DN/Materiaali _____

Valmistaja:
Maahantuoja:

MÜCHER DICHTUNGEN®
SAINT-GOBAIN PAM FINLAND,
Merstolantie 16, 29200 Harjavalta

Paineenkesto:
Painehuuhtelun kesto:
Tiivistemateriaali:
Ruostumaton teräs:
Lämpötilankesto:
Standardi/Hyväksyntä:

+0.6 bar / -0.3 bar
120 bar
FKM fluorikumi DIN ISO 1629 mukaisesti
AISI 304/1.4301, DIN EN 10088-2 mukaisesti
-20°C / +180°C
DIN EN 1629, CE18

TUOTEVALIKOIMA

FKM-KUMILIITIN RESISTOR						
Tuotenumero	Tuote	A Käyttöalue (mm)	L Pituus (mm)	paineenkesto (bar)	Nm	Paino (kg)
90809002	RESISTOR FKM 60	51 - 60	54	0,6	2	0,2
90809003	RESISTOR FKM 90	77 - 90	54	0,6	3	0,2
90809004	RESISTOR FKM 115	102 - 115	54	0,6	3	0,2
90809005	RESISTOR FKM 168	155 - 168	76	0,6	6	0,5