

**NIEUW**

# ROFLEX 20 multi

Multimanchet voor lege buizen  
geschikt voor max. 9 lege buizen

Eigenschap	Waarde
Materiaal	EPDM
Temperatuurbestendigheid	langdurig -40 °C tot +120 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	zwart

## Toepassingsgebied:

Manchet voor lege buizen van robuust en uiterst flexibel EPDM voor een eenvoudige, snelle en duurzaam dichte doorvoering van max. 9 buizen door de luchtdichtingslaag of het onderdak. Complete montageset voor eenvoudige toepassing. Verlijming met TESCON No.1 of TESCON VANA. Voor 1 tot 9 buizen met diameter 15-30 mm.

## Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	
12936	4026639129369	20 cm	20 cm	2	ROFLEX 20 multi voor max. 9 buizen - Ø 15-30 mm

## Ondergronden:

Voorafgaand aan het verlijmen moeten ondergronden met een bezem worden geveegd of met een doek worden afgeveegd.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). De materialen moeten voldoende draagvermogen hebben.

Duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima folies voor gebruik binnen en buiten (damprem- en luchtdichtingsbanen evenals stofbeschermingsfolies en onderdak- of wandbetimmeringsfolies) en PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies voor het bereiken van luchtdichtheid.

Verlijmingen en aansluitingen zijn mogelijk op geschaafd en gelakt hout, harde kunststoffen of metaal (bijv. buizen, ramen enz.), harde houtderivaatplaten (spaan-, OSB- en BFU-, mdf- en zachtboard-onderdakplaten). Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist.

De beste resultaten voor een betrouwbare constructie worden op kwalitatief hoogwaardige ondergronden bereikt. Er dient op eigen verantwoordelijkheid te worden gecontroleerd of de ondergrond geschikt is. Evt. zijn proefverlijmingen aan te bevelen.

## Bijzonderheden:

- ✓ Complete set geschikt voor max. 9 buizen
- ✓ Betrouwbare aansluiting, snelle en eenvoudige afdichting binnen en buiten
- ✓ Hoogwaardig EPDM, uiterst flexibel en rekbaar, geen uitstekend gedeelte
- ✓ Ook geschikt voor doorvoeringen in het onderdak
- ✓ Kabels en buizen kunnen achteraf nog worden verschoven of nagetrokken

De weergegeven informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Wij behouden ons het recht voor om de aanbevolen constructies en de verwerking, de verdere ontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitsverandering van de afzonderlijke producten te wijzigen. Op het tijdstip van montage informeren wij u graag over het actuele kennisniveau.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima planningsdocumentatie of via het Techniek-Hotline:  
BE Tel.: +32 (0) 15 62 19 35  
NL Tel.: +31 (0) 57 55 64 805

pro clima België  
ISOPROC cvba  
Kapelstraat 1  
1980 Zemst  
Tel. : +32 (0) 15 62 39 35  
Fax.: +32 (0) 15 62 39 36  
info@isoproc.be  
www.be.proclima.com

pro clima Nederland  
Warmteplan BV  
Mercuriusweg 5  
NL 6971 GV Brummen  
Tel.: +31 (0) 575 564805  
Fax: +31 (0) 575 564815  
info@warmteplan.nl  
www.nl.proclima.com

