

ROFLEX 50-300



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

Toepassingsgebied:

Dichtingsmanchetten van robuust en uiterst flexibel EPDM. Optimaal geschikt voor het snel en duurzaam luchtdicht doorvoeren van buizen door de luchtdichtingslaag. Ook buiten toepasbaar, bijv. bij onderdaken of saneringsdampremmen. Verlijming met TESCON No.1 of TESCON VANA.

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	
10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2	ROFLEX 50 voor buizen Ø 50-90 mm
10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20	ROFLEX 50 voor buizen Ø 50-90 mm
10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2	ROFLEX 100 voor buizen Ø 100-120 mm
10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20	ROFLEX 100 voor buizen Ø 100-120 mm
10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2	ROFLEX 150 voor buizen Ø 120-170 mm
10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20	ROFLEX 150 voor buizen Ø 120-170 mm
10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2	ROFLEX 200 voor buizen Ø 170-220 mm
10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20	ROFLEX 200 voor buizen Ø 170-220 mm
12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2	ROFLEX 250 voor buizen Ø 220-270 mm
12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2	ROFLEX 300 voor buizen Ø 270-320 mm

NIEUW
NIEUW

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 met de genoemde kleefbanden 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:

Van hoogwaardig EPDM, optimaal geschikt voor duurzaam luchtdichte kabel- en buisdoorvoeren. Geen uitstekend gedeelte, snelle montage. Kabels of buizen kunnen ook achteraf nog worden verschoven of nagetrokken, zonder dat de luchtdichting beschadigd raakt.

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

