

ROFLEX 20 multi

Multimanchet voor lege buizen geschikt voor max. 9 lege buizen



Technische gegevens

Stof		
Materiaal	EPDM	
Eigenschap	Normering	Waarde
Kleur		zwart
Verwerkingstemperatuur		vanaf -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -40 °C tot +150 °C
Opslag		koel en droog

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 (8 strips in art.-nr. 12936).

Voor 1 tot 9 buizen met diameter 15-30 mm.

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Lengte	Breedte	Inhoud
12936	4026639129369	200 mm	200 mm	2 Stuks 0,3 kg

Voordelen

- ✓ Complete set geschikt voor max. 9 buizen
- ✓ Veilige aansluiting, snelle en eenvoudige afdichting binnen en buiten
- ✓ Hoogwaardig EPDM, extreem flexibel en rekbaar, geen uitstekend gedeelte
- ✓ Watervast, ook geschikt voor doorvoeren in gevels en onderdakbanen
- ✓ Kabels en buizen kunnen achteraf nog worden verschoven of nagetrokken

Ondergronden

Maak de ondergrond voor het verkleven stofvrij met behulp van een bezem, stofvod of perslucht.

Verlijming op bevroren ondergronden is niet mogelijk. Er mogen geen afstotende stoffen op de te verlijmen materialen aanwezig zijn (bijv. vetten of siliconen). Ondergronden moeten voldoende droog en dragend zijn.

Een duurzame verlijming wordt bereikt op alle pro clima binnen- en buitenbanen, andere damprem- en luchtdichtingsbanen (bijv. PE-, PA-, PP-, aluminiumfolies) evenals onderdak- of wandbetimmeringsbanen (bijv. PP en PET).

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 houtvezel-onderdakplaten).

Bij de verlijming van houtderivaat-onderdakplaten en op gladde minerale ondergronden is voorbehandeling met TESCON PRIMER RP vereist. Beton- of pleisterondergronden mogen niet afzanden.

De beste resultaten voor een veilige 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.

Bij niet-dragende ondergronden wordt voorbehandeling met TESCON PRIMER RP aanbevolen.

Randvoorwaarden

De verlijmingen mogen niet op trek belast worden.

Kleefbanden stevig vastwrijven. Voor voldoende tegendruk zorgen.

Wind-, luchtdichte of regendichte verlijmingen zijn alleen realiseerbaar op ploovrij aangebrachte dampremmen.

Te hoge relatieve luchtvochtigheid snel en consequent afzuigen. Evt. een bouwdroger plaatsen.



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

De getoonde informatie heeft betrekking op de huidige stand van onderzoek en ervaringen uit de praktijk. Eventuele wijzigingen aan aanbevolen constructies, verwerking en doorontwikkeling en de daarmee gepaard gaande kwaliteitswijzigingen van de afzonderlijke producten worden voorbehouden. Wij informeren u graag over de actuele technische kennisstand ten tijde van de installatie.

Verdere informatie over de verwerking en de constructiedetails vindt u in de pro clima plannings- en toepassingaanbevelingen. Voor vragen kunt u contact opnemen met de technische hotline van pro clima op +49 (0) 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
eMail: info@proclima.de

