

KAFLEX mono/duo

Kabelmanchetten



Eigenschap	Waarde
Materiaal	UNI TAPE met EPDM
Temperatuurbestendigheid EPDM	langdurig -40 °C tot +120 °C
Verwerkingstemperatuur	vanaf -10 °C
Kleur	blauw /zwart
Opslag	mits koel en droog bewaard

Toepassingsgebied:

Dichtingsmanchetten van robuust en uiterst flexibel EPDM. Optimaal geschikt voor het snel en duurzaam luchtdicht doorvoeren van kabels en buizen door de luchtdichtingslaag. Ook buiten toepasbaar, bijv. bij onderdaken of saneringsdampremmen. Op het lichtblauwe afdekpapier van de zelfklevende manchetten moet daarvoor watervast kleefband TESCON No.1 of TESCON VANA worden verlijmd.

Leveringsvorm:

Art.-nr.	EAN	Lengte	Breedte	VE	
10724	4026639016195	14,5 cm	14,5 cm	5	KAFLEX mono voor 1 kabel Ø 6-12 mm
10725	4026639016188	14,5 cm	14,5 cm	30	KAFLEX mono voor 1 kabel Ø 6-12 mm
10726	4026639016171	14,5 cm	14,5 cm	5	KAFLEX duo voor 2 kabels Ø 6-12 mm
10727	4026639016072	14,5 cm	14,5 cm	30	KAFLEX duo voor 2 kabels Ø 6-12 mm

Ondergronden:

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

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 resp. 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.

Bij toepassing buiten moet UNI TAPE met TESCON No. 1 of TESCON VANA worden verlijmd.

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

