

Tenuta all'aria, vento e acqua



ROFLEX 30-300

Membrane passatubo

Vantaggi

- ✓ raccordo sicuro, impermeabilizzazione facile e veloce all'interno e all'esterno
- ✓ EPDM di alto valore estremamente flessibile e estensibile, nessun beccuccio sporgente
- ✓ impermeabile all'acqua, adatta anche per intersezioni nelle facciate e nei sottotetti
- ✓ i tubi possono essere ancora spinti o tirati a posteriori
- ✓ i migliori valori rispetto ai test delle sostanze nocive

Descrizione prodotto

Membrane di giunzione in EPDM robusto e altamente flessibile. Ottimo per il passaggio veloce, impermeabile e duraturo di tubi attraverso lo strato di barriera all'aria. Impiego anche all'esterno, ad es. nel caso di sottotetti o freni al vapore nel risanamento. Incollaggio con TESCON No.1 o TESCON VANA (8 strisce contenute in Art.-Nr. 10732).

Dati tecnici

Materiale	EPDM
Colore	nero
Temperatura di applicazione	da -10 °C
Resistenza alla temperatura	da -40 °C fino a +150 °C
Conservazione	in un luogo fresco e asciutto

Dettagli di fornitura

Articolo	N. art.	EAN	Lunghezza	Larghezza	Pezzi/Conf.
ROFLEX 30 per tubi diam. 30-50 mm	14166	4026639141668	14 cm	14 cm	2
ROFLEX 30 per tubi diam. 30-50 mm	14167	4026639141675	14 cm	14 cm	20
ROFLEX 50 per tubi diam. 50-90 mm	10732	4026639016430	14 cm	14 cm	2
ROFLEX 50 per tubi diam. 50-90 mm	10733	4026639016447	14 cm	14 cm	20
ROFLEX 100 per tubi diam. 100-120 mm	10734	4026639016454	20 cm	20 cm	2
ROFLEX 100 per tubi diam. 100-120 mm	10735	4026639016461	20 cm	20 cm	20
ROFLEX 150 per tubi diam. 120-170 mm	10736	4026639016478	25 cm	25 cm	2
ROFLEX 150 per tubi diam. 120-170 mm	10737	4026639016485	25 cm	25 cm	20
ROFLEX 200 per tubi diam. 170-220 mm	10738	4026639016492	30 cm	30 cm	2
ROFLEX 200 per tubi diam. 170-220 mm	10740	4026639016508	30 cm	30 cm	20
ROFLEX 250 per tubi diam. 220-270 mm	12832	4026639128324	45 cm	45 cm	2
ROFLEX 300 per tubi diam. 270-320 mm	12842	4026639128423	50 cm	50 cm	2

Sottofondi

VPriima dell'incollaggio, pulire i supporti con una scopa o un panno. L'incollaggio su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi). Verificare che i supporti siano sufficientemente robusti. Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni ed esterni, altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio) così come membrane sottotetto o per rivestimenti (es. PP). Incollaggi e raccordi possono essere realizzati su legno piallato e verniciato, plastiche dure o metallo (ad es. tubi, finestre etc.), pannelli in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU, MDF e pannelli sottotetto in fibra di legno). Nel caso di incollaggio di pannelli sottotetto in fibra di legno è necessario il pretrattamento con TESCON PRIMER RP.

Indicazioni di posa



1

Tirare la guaina sopra al tubo e allinearla

Selezionare la guaina adatta al diametro del tubo, inserire sul tubo, posare sul sottofondo e allineare.



2

Incollare la guaina e strofinare forte

Incollare la guaina sul sottofondo e strofinare forte. Assicurarsi che sussista una sufficiente contropressione. Estremamente efficiente e delicato sulle mani grazie al supporto a pressione pro clima PRESSFIX.



3

Utilizzo anche in esterno

Alle ROFLEX Manschetten können auch im Außenbereich, z. B. bei der Aufdachdämmung, eingesetzt werden. Wichtig ist dabei die Verwendung der Systemklebebänder TESCON VANA oder TESCON No.1 mit wasserfestem SOLID-Kleber.



4

Guaina passatubo per tubi vuoti

ROFLEX 20 è una guaina passatubo in EPDM e con supporto adesivo integrato per tubi vuoti del diametro di 15-30 mm. Inserire la guaina sopra il tubo vuoto, staccare la pellicola di separazione pezzo per pezzo e incollarla sul sottofondo. Strofinare bene l'incollaggio.

Se occorre collegare più tubi vuoti in sicurezza nel piano di tenuta all'aria, si consiglia la guaina per tubi vuoti multipla ROFLEX 20 multi (ved. pagina 404).