



ROFLEX SOLIDO

Manchette pour conduits enduisable

Manchette enduisable, autocollante sur toute la surface, destinée au raccord rapide et durablement étanche de passages de conduits à travers murs et plafonds en maçonnerie ou béton, à l'intérieur et l'extérieur.

Avantages

- ✓ Maintien des éléments de construction au sec : étanchéité rapide et facile à l'intérieur et l'extérieur, dans la construction en maçonnerie ou béton.
- ✓ Raccord fiable grâce à la colle SOLID, résistante à l'eau
- ✓ Travail fidèle à la pratique : possibilité de faire coulisser les conduits dans la manchette, sans compromettre l'étanchéité du raccord.
- ✓ Extrêmement souple et élastique, pas de passe-câble en saillie
- ✓ Construction dans les normes : destinées à des raccords étanches à l'air conformes aux normes DIN 4108-7, SIA 180 et OENORM B 8110-2
- ✓ Meilleurs résultats lors du test de nocivité, contrôle effectué selon le schéma d'évaluation de ISO 16000



ROFLEX SOLIDO

Manchette pour conduits enduisable



Caractéristiques techniques

Tissu	
Matériau	Support en non-tissé PP, membrane spéciale en copolymère PP, bague d'étanchéité en EPDM
Colle	colle SOLID résistante à l'eau
Papier transfert	papier siliconé
Propriété	
Couleur	noir
Exposition aux intempéries	3 mois
Enduisible	oui
Température de mise en oeuvre	à partir de -10 °C
Résistance à la température	stable entre -40 °C et +90 °C
Stockage	dans un endroit frais et sec

Conditionnement

Art	Réf.	GTIN	ø à l'extérieur	pour ø conduits	VE
ROFLEX SOLIDO 50	1AR00954	4026639209542	200 mm	Ø 50-80 mm	2
ROFLEX SOLIDO 50	1AR01136	4026639211361	200 mm	Ø 50-80 mm	10
ROFLEX SOLIDO 100	1AR01137	4026639211378	250 mm	Ø 90-120 mm	2
ROFLEX SOLIDO 100	1AR01138	4026639211385	250 mm	Ø 90-120 mm	10
ROFLEX SOLIDO 150	1AR01139	4026639211392	296 mm	Ø 130-170 mm	2
ROFLEX SOLIDO 150	1AR01140	4026639211408	296 mm	Ø 130-170 mm	10
ROFLEX SOLIDO 200	1AR01141	4026639211415	346 mm	Ø 180-220 mm	2
ROFLEX SOLIDO 200	1AR01142	4026639211422	346 mm	Ø 180-220 mm	10

Mise en oeuvre



1 Glisser la manchette par-dessus le conduit

Glisser la manchette par-dessus l'extrémité ouverte du conduit.



2 Positionner la manchette

Saisir la manchette par la bague d'étanchéité en EPDM, la faire glisser sur le conduit en exerçant une force moyenne et la placer contre le mur.



3 Coller sur le support

Détacher progressivement le papier transfert et coller la manchette sans plis sur le support. Appliquer au préalable une sous-couche TESCON PRIMER sur les panneaux en fibres de bois.



4 Frotter

Frotter fortement et uniformément le collage pour qu'il adhère bien au support. La spatule pro clima PRESSFIX permet de travailler sans s'abimer les mains.



5a Enduire

Recouvrir la manchette sur toute sa surface avec un système d'enduisage approprié.



5b

Pour de plus amples informations sur la mise en oeuvre et les détails de construction, consultez les

Vous avez des questions ?
pro clima Hotline technique

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43



Ecobati

www.ecobati.com | info@ecobati.be