

STOPPA

Afdichtingspluggen voor mantelbuizen, voor binnen en buiten



Technische gegevens

Materiaal		
Materiaal	thermoplastisch elastomeer (TPE)	
Eigenschap		
Kleur	Normering	Waarde
Kleur		blauw
Buitendiameter kabelbuis		40 mm
Binnendiameter kabelbuis		31,5 mm
Verwerkingstemperatuur		> -10 °C
Temperatuurbestendigheid		bestendig van -50 °C tot +90 °C
Opslag		koel en droog

Toepassing

Voor het snel en duurzaam luchtdicht aansluiten van kabels in kabelbuizen. Voor het luchtdicht aansluiten van lege buizen op de dampremmende en luchtdichte laag zijn er manchetten voor lege buizen (bijv. pro clima ROFLEX 20 of ROFLEX 20 multi).

Leveringsvormen

Art.-nr.	GTIN	Inhoud	Gewicht
12953	4026639129536	20 Stuks	0,2 kg

Voordelen

- ✓ Zorgt voor de afdichting van kabels in mantelbuizen
- ✓ Bouwen volgens de norm: voor luchtdichte aansluitingen conform DIN 4108-7, RE 2020 en SIA 180
- ✓ Wordt eenvoudig ingestoken: doorstootmembraan dicht kabel betrouwbaar af
- ✓ Eenvoudig te verwerken: gaten kunnen vooraf worden aangebracht met een spijker of de tuit van het patroon
- ✓ Ook geschikt voor meerdere kabels
- ✓ Betrouwbare luchtdichting voor ribbelbuizen door meervoudige lipafdichting
- ✓ Kan eenvoudig worden verwijderd als er een nieuwe kabel moet worden gelegd
- ✓ Uitstekende resultaten bij de test op schadelijke stoffen, getest conform ISO 16000

Getest op schadelijke stoffen conform



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
BE ISOPROC cvba: +32 (0) 15 62 19 35
Email: technical@isoproc.be

MOLL
bauökologische Produkte GmbH