



### BESKRIVNING

EPDM Takgenomföringar är högkvalitativa gummikomponenter som ger ett hållbart och väderbeständigt skydd runt takgenomföringar, såsom rör, ventilationskanaler och kablar. Tillverkade av premium EPDM-gummi erbjuder dessa genomföringar utmärkt flexibilitet, UV- och ozonbeständighet samt lång livslängd.

Den koniska designen säkerställer en tät förslutning runt olika rördiametrar, och EPDM-materialet bibehåller sina egenskaper även under extrema temperaturvariationer utan att spricka eller deformeras.



UV-beständig



Flexibel



Lätt att installera



Hållbar

Produkten finns tillgänglig i flera olika diametrar för att passa olika rör- och genomföringsstorlekar.

Tillgängliga diametrar:

- 0 - 10 mm
- 0 - 30 mm
- 25 - 50 mm
- 50 - 60 mm
- 50 - 90 mm
- 65 - 80 mm
- 70 - 90 mm
- 80 - 100 mm
- 90 - 100 mm
- 110 mm
- 110 - 125 mm
- 125 - 170 mm
- 150 - 160 mm
- 200 - 220 mm
- 200 - 250 mm
- 275 - 325 mm
- 300 - 400 mm
- 350 - 400 mm

### TEKNISK SPECIFIKATION

- Material: EPDM-gummi
- Temperaturintervall: -40°C till +120°C
- Certifieringar: SGS, ISO 9001:2000, ISO/TS 16949:2009
- Färg: Svart
- Form: Konisk / Tapered

### ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

- Tätning av takgenomföringar (rör, ventilationskanaler, kablar)
- Lämplig för både plana och lutande tak
- Passar för både bostäder och kommersiella byggnader
- Väderbeständig tätning och skydd

### INSTALLATIONSANVISNING

1. Rengör takytan och området runt genomföringen noggrant.
2. Skjut EPDM-genomföringen över röret eller penetrationen.
3. Kontrollera att den sitter tätt runt röret.
4. Applicera takfogmassa eller lim om ytterligare vattentätning behövs.

