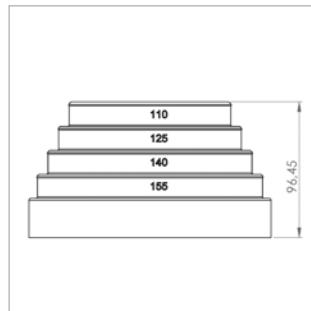
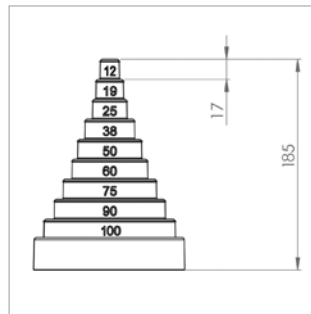


Für universelle Anwendungen.

Die flexible EPDM-Manschette dient der universellen Einfassung von Durchdringungen in Kombination mit dem Flavent / Flavent Pro Lüfterportfolio und sonstigen Dachdurchführungen.

Individuelle Anpassung an bauseitige Gegebenheiten und Durchmesser mit nur 2 Produktlösungen.



Produktvorteile

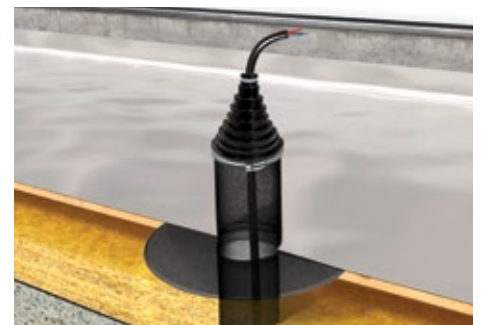
- UV-stabile, langlebige EPDM-Ausführung mit hoher Elastizität (ohne Weichmacher)
- Abdeckung zahlreicher Durchmesser
- Vielzahl von Einsatzbereichen
- Rückbaufähig, Artikel bleibt flexibel, kein Einsatz von Heißluft nötig wie bei Artikeln mit Schrumpffunktion

Einsatzbereich

- Einfassung von Sekuranten mit Entkopplung zum Bauteil
- In Kombination mit Artikeln aus dem Flavent / Flavent Pro Lüfterportfolio als Antennendurchgang und sonstigen durchdringenden Bauteilen
- Als Endkappe des für Flavent Dachdurchführungs-Set bzw. für das Flavent Pro Rohrbogen-Set, rückbaufähig
- In Kombination mit vielen marktüblichen Dachdurchführungen

Zusatzprodukte



- Flavent Dachdurchführungs-Set DN 75, DN 110, DN 125
- Flavent Lüfter DN 75, DN 110, DN 125, DN 160
- Flavent Pro Rohrbogen-Set DN 75 / DN 110
- Flavent Pro Lüfter DN 75, DN 110



Technische Daten

Material	EPDM
Materialdicke	ca. 2 mm
Farbe	Schwarz
Beständigkeit	UV-, witterungs-, frost-, alterungsbeständig, dauerelastisch
Temperaturbeständigkeit	-40° / +80°C
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W 1
Wasserdampfdurchlässigkeit sd-Wert, EN 12572	dampfdicht
Luftdurchgang	luftdicht < 0,1 m ³ /m ² h 50 Pa

Produktinformationen

Artikel-Nr.	DN	Produktbeschreibung	Gewicht (kg)	VE (St.) KAR / PAL
Flexible EPDM-Manschette mit 2 Edelstahlschellen				
 KF 6868	passend für DN 110 Rohre, für Leitungsdurchmesser 100 - 12 mm	inkl. Edelstahlschlauchschellen (1 x ø 12-100 mm, 1 x ø 50-145 mm)	0,2	20 / 720
 KF 6869	passend für DN 160 Rohre, für Leitungsdurchmesser 155 - 110 mm	inkl. Edelstahlschlauchschellen (2 x ø 50-215 mm)	0,3	20 / 640