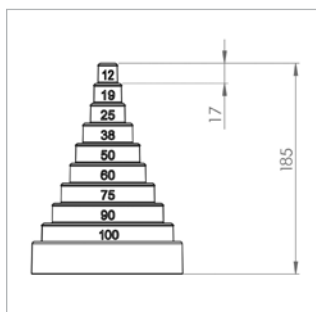
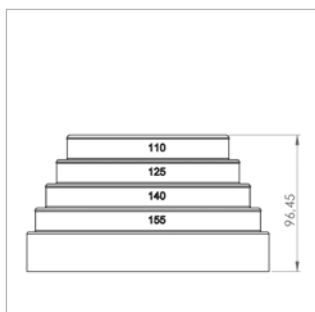
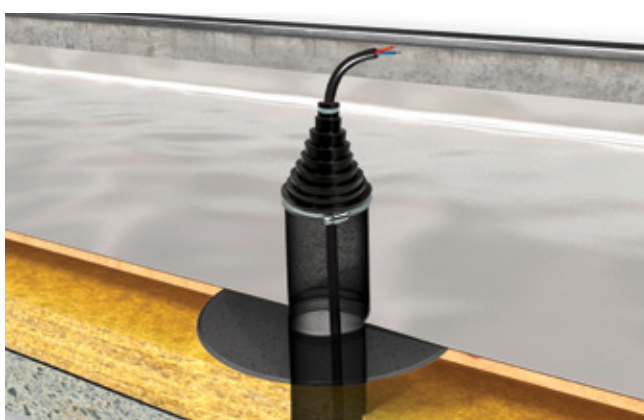


Flavent® flexible EPDM-Manschette

Für universelle Anwendungen

NEU!



Individuelle Anpassung an bauseitige Gegebenheiten und Durchmesser mit nur 2 Produktlösungen

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

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® Lüfterportfolio als Antennendurchgang und sonstigen durchdringenden Bauteilen
- Als Endkappe des Flavent® Dachdurchführungs-Sets, rückbaufähig
- In Kombination mit vielen marktüblichen Dachdurchführungen

Material

EPDM

Artikelnummer

- KF 6868 für Durchmesser 12-100 mm, inkl. Edelstahlschlauchschellen (1x ø 12-100 mm, 1 x ø 50-145 mm)
- KF 6869 für Durchmesser 110-155 mm, inkl. Edelstahlschlauchschellen (2x ø 50-215 mm)

Verpackung

20 Stück./Karton inkl. 2 Edelstahlschlauchschellen je EPDM-Muffe

Zusatzprodukte

- Flavent® Dachdurchführungs-Set DN 70, DN 100, DN 125
- Flavent® Lüfter DN 70, DN 100, DN 125, DN 150

TECHNISCHE DATEN

Materialdicke	ca. 2 mm
Farbe	schwarz
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
Temperatureinsatzbereich	-40°C /+80°C
Beständigkeit	UV-, witterungs-, frost-, alterungsbeständig, dauerelastisch

TS-DE-03/2017. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen. ®Eingetragenes Warenzeichen der Klöber GmbH.