KLOBER

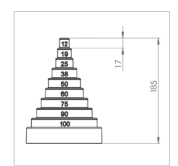
Flexible EPDM-Manschette

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.





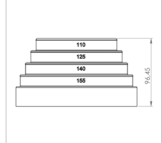
Produktvorteile

- 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-, alterungsbestän- dig, dauerelastisch	
Temperaturbeständigkeit	-20°/+80°C	
Brandverhalten, EN 13501-1, EN 11925-2	Е	
Widerstand gegen Wasserdurchgang, EN 1928	W 1	
Wasserdampfdurch- lässigkeit sd-Wert, EN 12572	dampfdicht	
Luftdurchgang	luftdicht < 0,1 m³/m² 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× ø 12-100 mm, 1 × ø 50-145 mm)	0,2	20 / 720	
	KF 6869	passend für DN 160 Rohre, für Leitungsdurchmesser 155 - 110 mm	inkl. Edelstahlschlauchschellen (2x ø 50-215 mm)	0,3	20 / 640	