

# FLAVENT® UNIVERSELLE ANSCHLUSS- MANSCHETTEN PVC

Auch bei Flachdächern ist es notwendig, Durchdringungen, wie beispielsweise Blitzschutzanlagen, Absturzicherungen oder Geländerstützen sicher einzudichten. Nur so können Feuchteschäden vermieden werden.

Die einseitig geöffneten Flavent® universellen Anschlussmanschetten aus PVC gewährleisten ein schnelles, technisch einwandfreies und optisch ansprechendes Eindichten von Durchdringungen. Sie sind in vielen verschiedenen Durchmessern erhältlich; die Höhe beträgt 150 mm für alle Durchmesser.

## Flavent® universelle Anschlussmanschette PVC (einseitig geöffnet)

### Einsatzbereich

- Zur Einfassung von Durchdringungen, wie z.B. Blitzschutzanlagen, Absturzicherungen, Geländerstützen
- Nur zum Anschluss an PVC-Dachdichtungsbahnen

### Produktvorteile

- Schnelles und einfaches Eindichten von Durchdringungen
- In zahlreichen Durchmessern erhältlich

### Material und Eigenschaften

- Weich-PVC, grau
- Witterungs-, frost- und UV-beständig

### Durchmesser in mm (zzgl. Schweißüberlappung)

35, 56, 77, 100, 125, 150, 200

### Artikelnummern

Siehe Tabelle

### Lieferumfang

- Universelle Anschlussmanschette PVC einseitig geöffnet
- Lieferung ohne Edelstahlklemmschelle



Anschlussmanschette  
(Anschlusshöhe 150 mm)

KF 6950-...

## PRODUKTÜBERSICHT

Öffnungsweite*	35 mm		56 mm		77 mm		100 mm		125 mm		150 mm		200 mm	
Artikel-Nr.	KF 6950-35		KF 6950-56		KF 6950-77		KF 6950-100		KF 6950-125		KF 6950-150		KF 6950-200	
Geeignet für	DN Maß 15	ø AD 20	DN Maß 32	ø AD 40	DN Maß 50	ø AD 63	DN Maß 80	ø AD 90	DN Maß 100	ø AD 110	DN Maß 100	ø AD 125	DN Maß 125	ø AD 140
	20	25	40	50	65	75							150	160
	25	32											150	180
Durchmesser Anschluss-Flansch	150 mm		150 mm		180 mm		250 mm		275 mm		275 mm		275 mm	

#### \*Anmerkung:

- Die Artikel sind zur Einfassung von Rohrleitungen und Einfassung von Dachdurchführungen jeglicher Art mit passenden Querschnitt konzipiert.
- Die angegebenen Öffnungsmasse der Artikel beschreiben das max. Öffnungsmaß unter Berücksichtigung des zur Heißluftverschweißung vorgesehenen Überdeckungstreifens.
- Für die Einfassung der individuellen Durchdringung ist das jeweilige Außenmaß relevant.
- Bei Rohrleitungen bitte beachten: DN ist nicht gleich Außenmaß des Rohres!

Die technischen Zeichnungen aller Artikel sind unter [www.kloeber.de](http://www.kloeber.de) abrufbar.