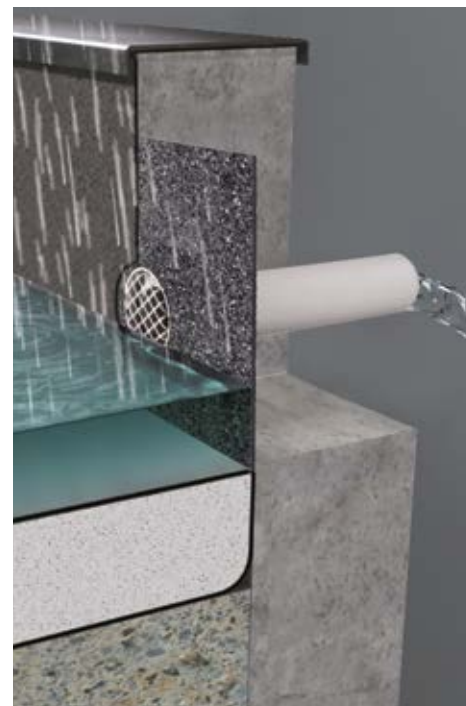


Zum Schutz des Flachdachs vor Starkregen und Überflutung.

Flavent Notüberläufe schützen das Flachdach vor Starkregen und Überflutung. Notüberläufe müssen zusätzlich zu den geplanten Dachabläufen eingebaut werden, um die statistisch ermittelte Jahrhundertregenspende bewältigen können.

Die Produkte sind mit Bitumenmanschette oder vorkonfektionierter Kunststoff-Manschette nach Wahl in verschiedenen Durchmessern erhältlich. Der Laubfang ist bereits im Lieferumfang enthalten. Für erhöhte Anforderungen an die Abflauleistung stehen spezielle eckige Notüberläufe zur Verfügung.



Produktvorteile

- Vielfältige Einsatzmöglichkeiten z.B. bei Dächern, Balkonen und Terrassen.
- Schlanker Ablauf für die horizontale Montage durch eine Wand/Mauer (Attika).
- Sichere und einfache Montage mit vorgefertigten original Manschetten ohne unterseitige Vlieskaschierung

Einsatzbereich

- Notentwässerung durch die Attika bei belüfteten und unbelüfteten Flachdächern.
- Hinweis: Notüberläufe müssen zusätzlich zu den geplanten Dachabläufen eingebaut werden und dürfen nicht über das vorhandene Leitungssystem entwässert werden.

Verlegehinweise

- Bei Anschlussflächen/Flanschen muss die Einklebefläche frei von Fett, Verunreinigungen und Feuchtigkeit sein.
- Der Durchmesser der Kernbohrung/Aussparung richtet sich nach dem jeweiligen Rohrdurchmesser unter Berücksichtigung des Mindestwärmeschutz (Ringstärke 4,8 cm bei WLS040 DIN 4108 T2).

Zusatzprodukte

- Fassadenblenden aus Edelstahl
KF 7551-50 (DN 50),
KF 7551-70 (DN 75),
KF 7551-100 (DN 110),
KF 7552 (eckig 300 x 100 mm)
- Dampfsperrmanschetten
KF 7544-70 (DN 75),
KF 7544-100 (DN 110)

Normen und Zertifikate

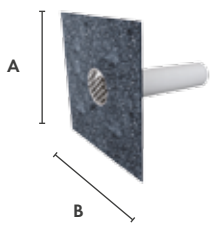
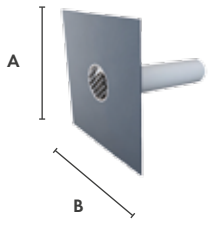
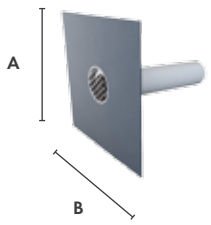



- DIN EN 1253

Technische Daten

Material	UV-stabilisiertes Spezial-PVC-U
Farbe	Grau
Beständigkeit	Verrottungsstabil, witterungs-, frost- und alterungsbeständig
Verarbeitungstemperatur	>+5 °C
Temperaturbeständigkeit	-40°/+80°C
Brandverhalten, EN 13501-1	E
UV- Beständigkeit, DIN EN 1253-1	Bestanden
Ablaufleistung, DIN EN 1253	DN 50: 0,50 l/s bei 35 mm DN 75: 0,80 l/s bei 40 mm DN 110: 0,90 l/s bei 35 mm DN 125: 1,10 l/s bei 35 mm Eckig 300 x 100 mm: 3,80 l/s bei 35 mm
Ablaufleistung und Berechnungsformular Flavent Notüberläufe finden Sie unter kloeber.de	

[Produktinformationen >](#)

Produktinformationen

	Artikel-Nr.	DN	Rohrlänge (mm)	A (mm)	B (mm)	Kernbohrdurchmesser (mm)	Gewicht (kg)	VE (St.) KAR / PAL
Ausführung mit vorgefertigter Bitumenmanschette 500 x 500mm (inkl. Laubfang)								
	KF 6526-3	DN 50	600	500	500	60	1,8	5 / 60
	KF 6531-3	DN 75	600	500	500	85	1,9	5 / 60
	KF 6541-3	DN 110	600	500	500	120	2,0	4 / 48
	KF 6551-3	DN 125	600	500	500	135	2,1	4 / 48
Ausführung mit vorgefertigter Kunststoff-Manschette nach Wahl 500 x 500 mm (inkl. Laubfang)								
	KF 6527-3-XX	DN 50	600	500	500	60	1,3	5 / 60
	KF 6532-3-XX	DN 75	600	500	500	85	1,4	5 / 60
	KF 6542-3-XX	DN 110	600	500	500	120	1,5	4 / 48
	KF 6552-3-XX	DN 125	600	500	500	135	1,6	4 / 48
Ausführung mit vorgefertigter universeller PVC-Anschlussmanschette 500 x 500 mm (inkl. Laubfang)								
	KF 6527-3-99	DN 50	600	500	500	60	1,3	5 / 60
	KF 6532-3-99	DN 75	600	500	500	85	1,4	5 / 60
	KF 6542-3-99	DN 110	600	500	500	120	1,5	4 / 48
	KF 6552-2-XX	DN 125	600	500	500	135	1,6	4 / 48
Eckige Ausführung mit vorgefertigter Bitumenmanschette								
	KF 6561	-	500	400	600	Rohreinbaumaß 300 x 100 mm	4,6	5 / 20
Eckige Ausführung mit vorgefertigter Kunststoff-Manschette nach Wahl								
	KF 6560-XX	-	500	400	600	Rohreinbaumaß 300 x 100 mm	4,0	5 / 20
Eckige Ausführung mit vorgefertigter universeller PVC-Anschlussmanschette								
	KF 6560-99	-	500	400	600	Rohreinbaumaß 300 x 100 mm	4,0	5 / 20