

PAM GLOBAL KONFIX Übergangsverbindung

PRODUKTBE SCHREIBUNG

Mit der PAM GLOBAL® KONFIX Übergangsverbindung werden Anschlussleitungen oder Ablaufstutzen aus Fremdwerkstoffen (Stahl oder Kunststoff) an PAM GLOBAL® Leitungen angeschlossen. Verbindungen DN 100 und DN 125 sind auch zum Anschluss von Kunststoff-Dachabläufen vorgesehen.

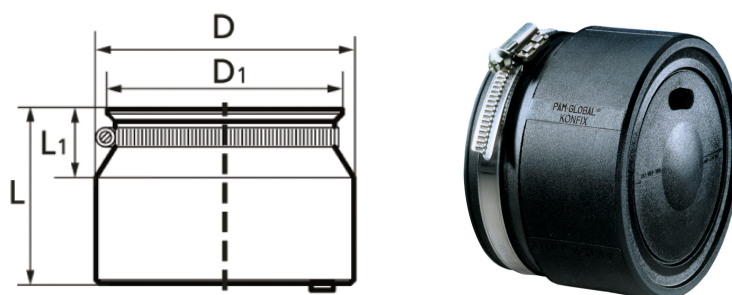
EMPFOHLENE VERWENDUNG

- Häusliches Ab-/Regenwasser
- Materialübergang



TECHNISCHE DATEN

- EPDM (Werkstoff nach DIN EN 681-1 und DIN EN 877)
- Schnecken-gewindeschelle aus Chromstahl (Werkstoff 1.4016)
- Druckdichtheit:
 - bis 0,5 bar, Abwinkelung max. 3°
- Längskraftschlüssigkeit: keine. Bei zu erwartenden Innendrücken ist das Anschlussrohr entsprechend zu sichern.
- Nicht für Erdverlegung oder Einbetonierung geeignet.



DN	D	D1	L	L1	Anschlussrohr DA (mm)	Einschubtiefe (mm)	Gewicht	Artikelnummer
50	72	50	58	20	40-56	35	0,1	155759
80	92	82	72	22	56-75	45	0,16	180852
90	112	81	88	20	83-90	60	0,17	179905
100	126	100	90	28	102-110	57	0,3	155833
125	151	125	109	36	125	65	0,7	155883

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

DN 90 auf für WC-Anschlussbogen aus Kunststoff DN 90

Mögliche Anschlussmaße:

Konfix / Kunststoffrohr

DN 50: 40-56 mm,

DN 80: 56-75 mm,

DN 80/90: 83-90mm,

DN 100: 102-110 mm,

DN 125: 125 mm.

Fornatis Deutschland GmbH

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln

Pam Building +49 2203 97 84-310 E-Mail: technik@pambuilding.com www.pambuilding.de