

PAM GLOBAL RAPID INOX Verbindung



- Schraube
- 2 Mutter
- Profilschelle
- Spannköpfe
- ⑤ Unterlegscheibe
- 6 Unterlegscheibe
- Dichtgummi

PRODUKTBESCHREIBUNG

PAM-GLOBAL® Rapid Inox Verbindungen eignen sich für die Verbindung von Rohren und Formstücken nach DIN EN 877 bei Verlegung im Gebäude (auch bei Leitungen mit Brandschutzauflagen), im Freien oder in der Erdverlegung. Längskraftschlüssigkeit bis 0,5 bar, schnelle Montage.

NORMEN & ZERTIFIKATION

→ Produktnorm:

DIN EN 877 CE

GEG Gütesicherung RAL-GZ 698

MATERIAL & BESCHICHTUNG

- Profilschelle und Verschlussteile aus Werkstoff 1.4571
- inkl. EPDM-Dichtung oder NBR-Dichtung (Werkstoff nach DIN EN 681-1)

PAM GLOBAL

RAPID INOX Verbindung









DN	H (Ø)	L	W	Gewicht	Anzugs- moment (Nm)	Hydrostatischer Druck (bar)	Material der Dichtung	Artikel- nummer
50	70	80	42	0.1	15	10	EPDM	185635
80	90	103	42	0.12	15	10	EPDM	207819
100	125	139	48	0.18	18	10	EPDM	185636
125	147	161	56	0.28	20	10	EPDM	207820
150	172	187	56	0.32	20	5	EPDM	207831
200	223	240	70	0.6	25	5	EPDM	185637
250	290	315	95	1.1	30	3	EPDM	228773
300	350	375	95	1.25	30	3	EPDM	228775
50	70	80	42	0.1	15	10	NBR	212705
80	90	103	42	0.12	15	10	NBR	212708
100	125	139	48	0.18	18	10	NBR	212709
125	147	161	56	0.28	20	10	NBR	212710
150	172	187	56	0.32	20	5	NBR	212711
200	223	240	70	0.6	25	5	NBR	212712
250	290	315	95	1.1	30	3	NBR	212713
300	350	375	95	1.25	30	3	NBR	212714

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Die aus dem Abwasser resultierenden Schubkräfte werden nicht von der Verbindung aufgenommen (nicht Längskraftschlüssig). Bei Anforderungen an die Längskraftschlüssigkeit ist zusätzlich eine UNIGRIP Kralle zu verwenden. Druckprüfung durchgeführt nach DIN EN 877

Mögliche Winkelabweichung zwischen den Achsen der beiden zu verbindenden Elemente, gemäß EN 877:

- Axiale Auswinkelungen
- DN 50 200: bis 3°
- DN 250 300: bis 1,5°

Achtung:- keine Verwendung von zusätzlichen Gleitmitteln

- Anzugsmoment beachten:
 - DN 50 DN 200: Blockmontage
 - DN 250 DN 300: 25 Nm

Alle technischen Daten und Hinweise auf Normen, allgemeine bauaufsichtliche Zulassungen usw. entsprechen dem Stand zur Zeit der Drucklegung. Irgendwelche Rechte können aus diesen Angaben nicht abgeleitet werden. Druck- und Satzfehler, Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Verträge werden nur zu den in unseren AGB genannten Bedingungen abgeschlossen. Nachdruck oder Veröffentlichung, auch auszugsweise, ist nur mit Zustimmung des Herausgebers und mit Quellenangabe gestattet.

Pam Building Deutschland