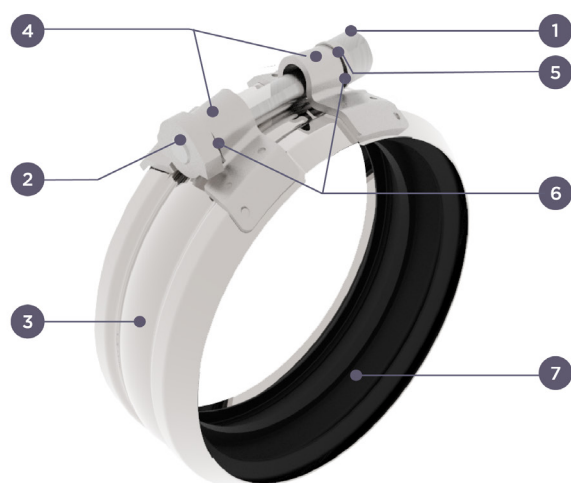


PAM GLOBAL

RAPID S Verbindung



- 1 Schraube
- 2 Mutter
- 3 Profilschelle
- 4 Spannköpfe
- 5 Unterlegscheibe
- 6 Unterlegscheibe
- 7 Dichtgummi

PRODUKTBESCHREIBUNG

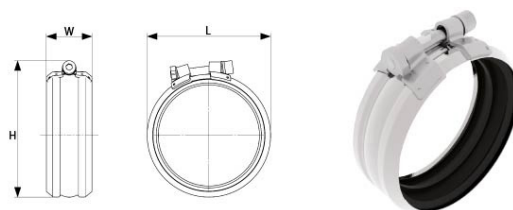
PAM-GLOBAL® Rapid S Verbindungen eignen sich für die Verbindung von Rohren und Formstücken nach DIN EN 877 bei Verlegung im Gebäude, auch bei Leitungen mit Brandschutzauflagen. Längskraftschlüssigkeit bis 0,5 bar, schnelle Montage.

NORMEN & ZERTIFIKATION

→ Produktnorm:
 DIN EN 877
 CE
 GEG Gütesicherung RAL-GZ 698

MATERIAL & BESCHICHTUNG

- Profilschelle aus Werkstoff 1.4510 / 11
- Spannköpfe aus Werkstoff 1.4301
- Verschlusssteile chromfrei beschichtet
- inkl. EPDM-Dichtung oder NBR Dichtung (Werkstoff nach DIN EN 681-1)



DN	L (Ø)	H	W	Gewicht	Bolzen	Anzugs- moment (Nm)	Hydrostatischer Druck (bar)	Material der Dichtung	Artikel- nummer
50	70	80	42	0.1	M8	15	10	EPDM	210424
80	90	103	42	0.12	M8	15	10	EPDM	210426
100	125	139	48	0.18	M8	18	10	EPDM	210427
125	147	161	56	0.28	M8	20	10	EPDM	210428
150	172	187	56	0.32	M8	20	5	EPDM	210429
200	223	240	70	0.6	M10	25	5	EPDM	210430
250	290	315	95	1.1	M10	30	3	EPDM	228759
300	350	375	95	1.25	M10	30	3	EPDM	228771
50	70	80	42	0.1	M8	15	10	NBR	212697
80	90	103	42	0.12	M8	15	10	NBR	212699
100	125	139	48	0.18	M8	18	10	NBR	212700
125	147	161	56	0.28	M8	20	10	NBR	212701
150	172	187	56	0.32	M8	20	5	NBR	212702
200	223	240	70	0.6	M8	25	5	NBR	212703

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: 30 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

Frankfurter Straße 720 - 726 • 51145 Köln