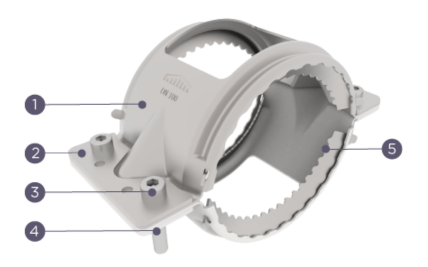


# PAM GLOBAL UNIGRIP Kralle



- Käfig
- 2 Verstärkungsplatte
- Schraube
- Mutter Set
- S Zähne

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

Die PAM GLOBAL UNIGRIP Kralle dient zur Sicherung der Längskraftschlüssigkeit in Bereichen mit erhöhter Innendruckbelastung, wie im Rückstaubereich, an Druckschleifen von Hebeanlagen, an Richtungsänderungen im unteren Bereich von hohen Fallleitungen ohne Abgänge (z.B. Regenwasserfallleitungen) sowie bei Entwässerungssystemen mit Druckströmung. Die UNIGRIP Kralle kann wahlweise über Rapid- oder CV-Verbinder montiert werden.

#### **NORMEN & ZERTIFIKATION**

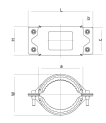
→ Produktnorm: DIN EN 877

### **MATERIAL & BESCHICHTUNG**

Gehäuse und Schrauben aus verzinktem Stahl. Krallensegment: verzinkt.

## PAM GLOBAL UNIGRIP Kralle







DN	W	Н	L	b	а	С	Gewicht	Artikel- nummer
50	88	76	132	22	88	72	0.45	221261
80	105	78	155	25	105	73	0.53	221268
100	145	93	211	33	145	88	0.9	220750
125	165	93	229	32	165	88	1.0	221269
150	196	102	260	32	196	96	1.2	221270
200	252	118	316	32	252	115	1.7	221271
250	318	140	394	38	318	131	2.3	227039
300	371	140	447	38	371	131	2.5	227040

Abmessungen in mm und Gewicht in kg falls nicht anders angegeben

Längskraftschlüssigkeit:

DN 50-125: 10 bar, DN 150-200: 5 bar, DN 250-300: 3 bar

Hinweis: Die Innendruckbelastung von Formstücken ist zu beachten.

Keine axialen Auswinkelungen.

DN 50 - DN 150: M8 Schrauben DN 200 - DN 300: M10 Schrauben

Blockmontage oder mind. Anzugsmoment von 20Nm bei DN 50- DN 125 und von 30Nm bei DN 150- DN 300.

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.