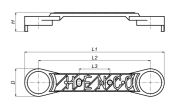


28PK-04: Bügel für 28PK-2PK1604 / 28PK-6PK1604 / 28PK-13PK160416





Kommerzielle Informationen

PVDF-Pressfittings in Kombination mit Mehrschichtverbundrohren: ein völlig korrosionsfreies System. Die Kunststoffpressfittings werden im Spritzgussverfahren aus PVDF (Polyvinylidenfluorid) hergestellt.

- Äußerst druck- und temperaturbeständig
- Hervorragende mechanische Festigkeit

- Enorme Flexibilität: ermöglicht Biegung bis zu 10°
 Perfekt für Wasser und Lebensmittel geeignet
 Extrem hohe chemische und Korrosionsbeständigkeit
 Verlegung in Beton ist möglich ohne zusätzliche Schutzmaßnahmen

Grundmaße der Einheit

Höhe	18 mm
Länge	195 mm
Breite	38 mm
Nettogewicht	0,067 kg

Zertifikate

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Demineralisiertes Wasser, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Einlage	ohne	Rohraußendurchmesser	16 16 Millimeter
Anschlussvorrichtung	Loch	Zulässige Nutzlast	15 Newton
Anschlussmaß Anschlussvorrichtung	ohne		
Flexible Anschlussvorrichtung	×		
Verschlussvorrichtung	integriert		
FM-Prüfung	×		
UL-Prüfung	×		
ULC-Qualitätskennzeichen	×		
LPCB-Prüfung	×		
Geeignet für Stahlrohre	×		
Geeignet für dünnwandige Rohre	×		
Geeignet für Edelstahlrohre	×		
Geeignet für Kupferrohre	×		
Geeignet für Aluminiumrohre	×		
Geeignet für Gussrohre	×		
Geeignet für Kunststoffrohre	✓		
Geeignet für Spiralrohre	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		

