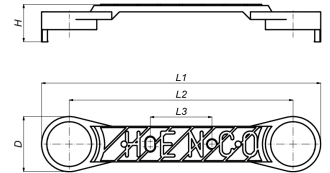


## 28PK-04: Bügel für 28PK-2PK1604 / 28PK-6PK1604 / 28PK-13PK160416



### 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	ohne		
Anschlussvorrichtung			
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	✘		