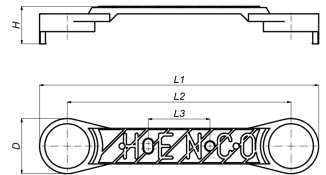


28PK-04: Bügel für 28PK-2PK1604 / 28PK-6PK1604 / 28PK-13PK160416



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 | ✗ | | |