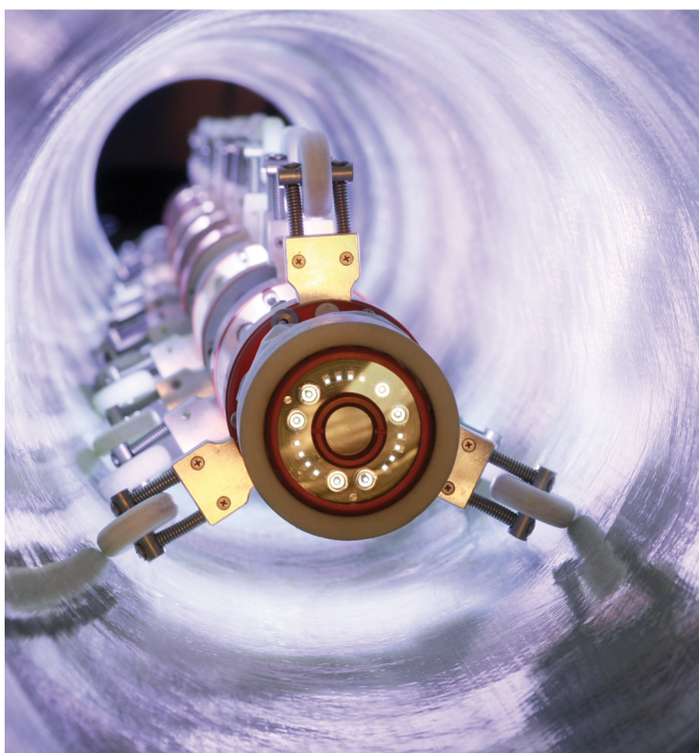




Einsatzbereich

Freispiegelkanäle

- Kreisprofile: DN 150 - DN 950
- Eiprofile: 200/300 mm - 700/1.050 mm



Vorteile

- nahtlose Konstruktion
- besondere Dehnfähigkeit
- verlegefertig bis 500/1000 Meter (\leq DN 300)
- 6 Monate (VE) / 12 Monate (UP) lagerfähig
- schnelle Aushärtung
- glatte Oberfläche
- für alle gängigen Rohrprofile geeignet
- Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2015
- Überbrückung von geringen Profil- und Querschnittswchseln möglich
- Harztypen je nach Anforderung (Polyesterharz, Vinylesterharz, styrolfreies Harz)
- Abrasionsschutzschicht

Optional mit IES

Integrierter Einbauschutz

- kann Gleitfolie ersetzen, reduziert Einbauzeit bis DN 600 verfügbar

BKP Berolina – Wir schützen Rohre



Tragendes Material

Glasgewebekomplex E-CR entsprechend

- › DIN EN 14020-1
- › DIN EN 14020-2
- › DIN EN 14020-3

Zulassungen

- › DIBt Z-42.3-336 (UP- und VE-Harze)
- › WRc PT/496/0422 (UP- und VE-Harze)
- › CSTB 17.2/15-303_V4 (UP-Harze)
- › Stadt Los Angeles, USA (UP-Harze)

Harze

Ungesättigte Polyesterharze (UP-Harze)

- › Typ 1140 gemäß DIN 16946-2
- › Gruppe 3 gemäß DIN 18820-1
- › Gruppe 4 gemäß EN 13121-1

Vinylesterharze (VE-Harze)

- › Typ 1310 gemäß DIN 16946-2
- › Gruppe 5 gemäß DIN 18820-1
- › Gruppe 7 B gemäß EN 13121-1

Styrolfreies Harz

Technische Daten

Belegt für UP- und VE-Harze

Dichte nach Aushärtung (DIN EN ISO 1183-2):
Glasfasergehalt (DIN EN ISO 1172 / massenbezogen):
Glasflächengewicht (je mm tragende Wanddicke)*:

1,5g/cm³ (± 0,5 g/cm³)
46% (± 8%)
650 g/m² (+150/-100g/m²)

Kurzzeit-Ring-E-Modul (DIN EN 1228)*:
Kurzzeit-Biege-E-Modul (DIN EN ISO 178)*:
Kurzzeit-Biegespannung (DIN EN ISO 178)*:

≥ 10.000 N/mm²
≥ 8.700 N/mm²
≥ 150 N/mm²

Abminderungsfaktor für Langzeitwerte (DIN EN 761):

A = 1,45

Langzeit-Ring-E-Modul (DIN EN 1228)*:
Langzeit-Biegespannung (DIN EN ISO 178)*:

≥ 6.800 N/mm²
≥ 105 N/mm²

Laminatkonstruktion:

Mehrlagig, nahtlos und in Längsrichtung überlap-
pend; Überlappungen versetzt angeordnet

Längsdehnung beim Kalibrieren:
Zulässige Durchmesserabweichungen der Altröhre:

~ 0,0%
DN ≤ 800: ± 5%; DN > 800: ± 2%

Alle Werte gemäß DIBt-Zulassung

** Tragende Wanddicke gem. DIN EN ISO 11296-4 (07/2011)*