

CFSP

Ein speziell entwickeltes Schrumpfschlauchsystem aus vernetztem Polyolefin mit Schmelzkleber, das Glasfaserpleisse nicht nur schützt, sondern auch stabilisiert.

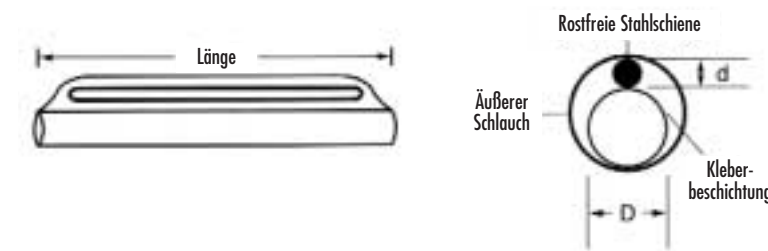
Eigenschaften

- Vorgeschrumpfte Enden verhindern ein unsauberes Einfädeln der Faser
- Glatte, entgratete Edelstahlschienen verringern das Risiko der Beschädigung der Faser bei der Installation
- Der Schrumpfschlauch liefert mechanischen Schutz und komplette Einkapselung
- Der durchsichtige Schlauch ermöglicht ein leichtes Zentrieren des Spleisses vor der Erwärmung
- Dauereinsatztemperatur: -20°C bis 60°C
- Schrumpftemperatur: 90°C



Dimensionen

Schlauchlänge	Innendurchmesser (MIN)	Durchmesser Stahlschiene	Liefereinheiten
mm	mm	mm	St.
61,0	1,5	1,2	100
45,0	1,5	1,2	100
23,0	1,5	1,2	100



Technische Daten

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaft	Testmethode	Aktuelle Werte
Zugfestigkeit	ASTM-D 2671, ISO R527	25 MPa
Dichte	ISO R1183D	0,94
Vicat-Erweichungspunkt	ISO R306	66°C
Reißdehnung	ISO 37	400%
Längsschrumpf	ASTM-D 2671	±5%
Durchschlagfestigkeit	IEC 243	20 kV/mm

Standardfarben	Sonderfarben
transp.	Auf Anfrage

Bestellung: Bitte geben Sie den **Produktnamen und die Spezifizierungen** 1) Größe, 2) Farbe und 3) Gesamtmenge vollständig an.
Bestellbeispiel: CFSP 45,0 mm transparent, 2.000 Stück