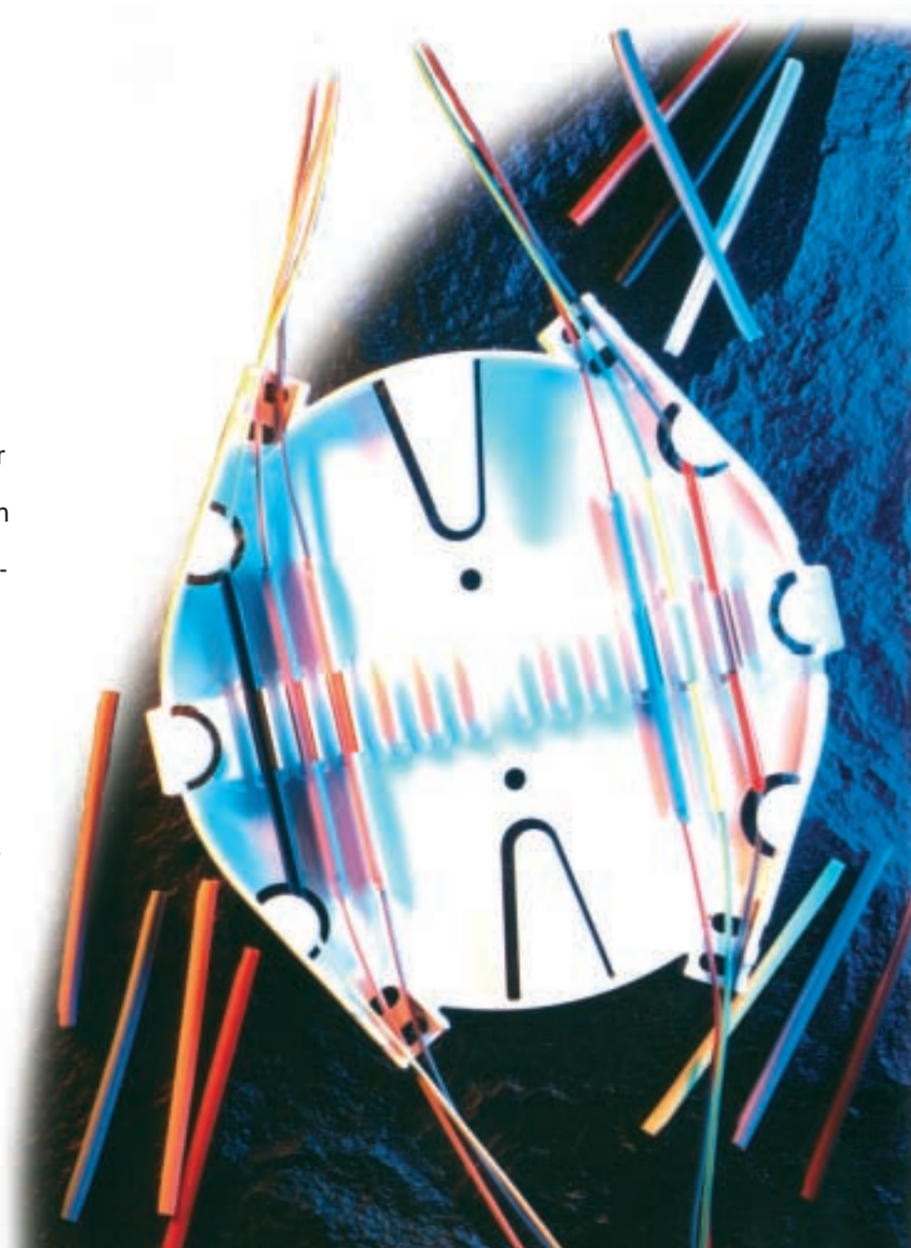


# CFSP

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

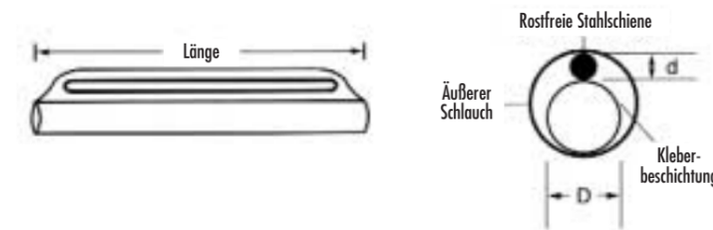
## Eigenschaften

- 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