

C-Rail-Messenger Trägerprofil

Das Glasfaser-Trägerprofil C-Rail-Messenger ist das Herzstück des C-Rail® Glasfaser-Trägersystems.

Das Trägerprofil wird mit einem sehr kompakten Glasfaserkabel und unseren Schlüsselkomponenten, C-Rail-Anchor, C-Rail-Bracket und C-Rail-Hook an Masten montiert. Schnelle und einfache Montage sind nur die vordergründigen Vorteile dieses Systems.

Beim Installieren von Verbindungs- bzw. Abzweigmuffen, bei der Ablage von Überlängen oder bei benötigten Fensterschnitten im Glasfaserkabel zeigt sich die wahre Stärke des Kabelführungssystems.

Die gerillte innere Oberfläche (reduzierte Reibung)

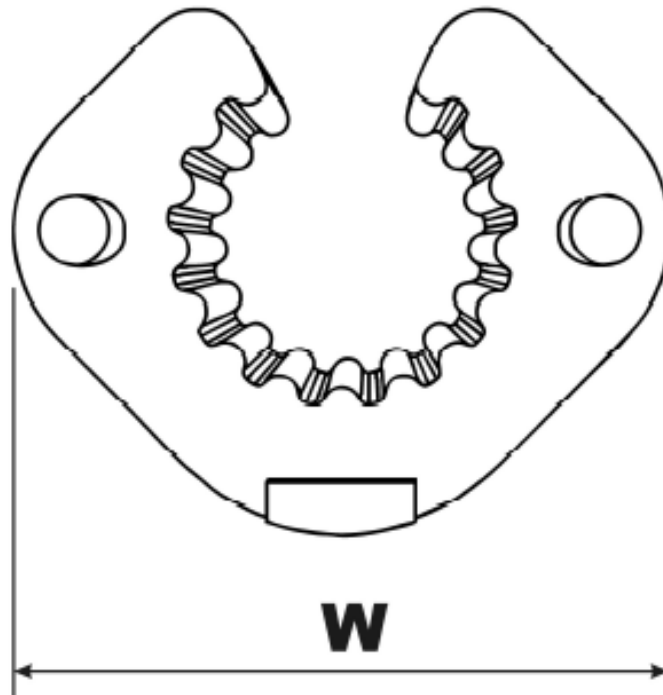
sowie die Positionierung des Abspannsystems und der Halteklammern ermöglicht das Einziehen des Glasfaserkabels über mehrere 100 Meter in einem Zug.

Hohe Flexibilität bei der Planung sowie der einfache Eingriff in bestehende Netze machen den C-Rail-Messenger einzigartig.

Das Glasfaser Trägerprofil C-Rail-Messenger wird auf einer Holztrommel mit einer Standardlänge von 1.750 m geliefert.

Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung.

Produktdetails



Produktinformation

Nettogewicht	96 g/m
Material	HDPE+Kohlenstoff(1,5%)+ Zusatzstoffe
Festigkeitsträger	Glasfaserverstärkte Polymerstäbchen
Zulässige Belastung (*)	3.200 N
Bruchlast	min. 5400 N

Gewicht&Abmessungen

Metrisch: 110 gr	L: 120 mm
Trommel brutto: 240 kg	W: 42 mm
Trommel netto:192 kg	H: 72 mm

Verpackungsdetails

Trommeldimensionen	D: 1200 mm
	B: 780 mm
	Lochdurchmesser: 140mm

Bestellbeschreibung

C-Rail Messenger (1,75km)	
VPE (Verpackungseinheit)	1 Holztrommel
MOQ (Mindestbestellmenge)	1 Holztrommel

Temperaturbelastung*

Lagerung	-40°C bis +60°C
Installation	-5°C bis +45°C
Betrieb	-30°C bis +60°C

*inklusive Vorspannung gemäß Durchhangtabelle