

## **Technisches Datenblatt**

Seite: 1 / 1

## PKES60 + PKES80 Kabeleinzugsystem

- Zur zeitsparenden Verlegung von Kabeln
- In kurvenreichen Rohrsystemen oder sehr engen Biegeradien wird durch den Einsatz von schubstabilen und gleitfähig ummantelten Glasfaserprofilen und verschiedenen seitenbeweglichen Führungsköpfen ein hohes Einzugsergebnis erzielt
- Max. Zugbelastbarkeit: 200 kg
- Durchmesser Glasfaserprofil inkl. Ummantelung: 4,5 mm
- Max. Biegeradius: 77mm
- Geeignet für Kabelkanäle und Leerrohre bis zu NW 50 mm
- Bruchlast Glasfaserband: 10,3 kN
- Bruchlast Anfangsbirne: 1,3 kN
- Farbe Gestell: blau (ähnlich RAL 5017)
- Bereits vormontiertes Zubehör: 2x Anfangshülsen M5-Gewinde, 1x Zugöse, 1x Anfangsbirne mit Zugöse Ø 11mm



## Informationen

ArtNr.	ID-Nr.	Туре	VPE	Länge	Gewicht
05101884	052291	PKES60	1	60 m	4,50 kg
05101885	052292	PKES80	1	80 m	4,70 kg