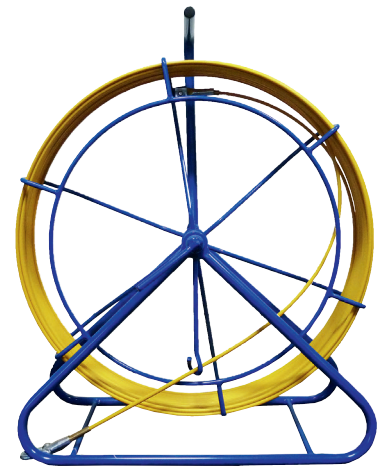


Technisches Datenblatt

Seite: 1/1

PK67xxE Kabeleinzugsysteme „Meister“

- Zur zeitsparenden Verlegung von Kabeln
- Die speziellen Eigenschaften des Glasfaserprofils mit hoher Schubstabilität bei gleichzeitiger Flexibilität ermöglichen ein professionelles Einziehen von Energiekabeln auch über weite Strecken
- Der abriebfeste Mantel schützt den Glasfaserkern über einen längeren Zeitraum und verhindert frühzeitigen Verschleiß
- Durchmesser Glasfaserprofil 6,7 mm inkl. Ummantelung
- Min. Biegeradius: 160 mm
- Bruchkraft Band: 28 kN
- Verb. Band/Hülse: 7,5 kN
- Max. Zugbelastbarkeit: 750 kg
- Ausführung: Stahlgestell blau pulverbeschichtet
- Bereits vormontiertes Zubehör: 2x Anfangshülsen M8 Gewinde, 1x Anfangsbirne M8 Ø 18mm mit Zugöse, 1x Schäckel Ø 10mm
- Abmessung (HxBxL): 70x26,5x60 cm



Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Länge	Gewicht
05105229	055788	PK6760E	1	60 m	8 kg
05105230	055789	PK6780E	1	80 m	9,5 kg
05105231	055790	PK67100E	1	100 m	11,1 kg

