

## Datenblatt Kabeleinziehsystem

Kabeleinziehsystem mit innenliegender, drehbarer Speichertrommel, zum schnellen Auf- und Abspulen des Bandes.

Das Band, mit Glasfaserkern und Polypropylen Schutzmantel, verfügt an beiden Bandenden über Anfangshülsen mit M5 Schraubgewinde und ermöglicht so das Arbeiten in beide Richtungen.

Führungsköpfe, Zugköpfe und Ziehstrümpfe lassen sich damit einfach und variabel ankoppeln.

Mit dem flexiblen Federführungskopf gleitet das Band auch durch verwinkelte Rohrsysteme und erlaubt zügiges Arbeiten, selbst bei engen Rohrradien. Auch bereits stark belegte Rohre lassen sich damit in kürzester Zeit durchfahren.

Das robuste, schlagfeste Gehäuse verfügt über ein Zubehörfach mit Klappdeckel.



### Merkmale:

3 mm Banddurchmesser

Band bestehend aus Glasfaserkern mit Polypropylen Schutzmantel

Zugfestigkeit der Klebeverbindung Band/Hülse 1.0kN

minimaler Biegeradius von 50 mm

Bruchkraft des Bandes 5.0kN

### mit geliefertes Zubehör

2 Federführungsköpfe 7 mm und 10 mm

5 Zugköpfe mit Öse, Messing mit Gewinde M5

1 Kati-Power-Grip

1 Kabelziehstrumpf mit Drallausgleich für Kabel 6-9 mm

5 Anfangshülsen, Messing mit Gewinde M5

3 Verbindungshülsen, Messing

1 Spezialkleber

| Artikel-Nr. | Bandbreite | Bandlänge | Werkstoff Band                    |
|-------------|------------|-----------|-----------------------------------|
| 427677      | 3 mm       | 20 m      | Glasfaserkern mit PP-Schutzmantel |
| 402127      | 3 mm       | 30 m      | Glasfaserkern mit PP-Schutzmantel |
| 427679      | 3 mm       | 50 m      | Glasfaserkern mit PP-Schutzmantel |