

# KABELEINZIEHSYSTEME

## KATI® TWIST 2.0 - FÜR GEBÄUDE- UND HAUSINSTALLATIONEN

- Leichtes, ergonomisches und robustes Gehäuse
- 3-fach verdrehtes Polyester-Einziehband für hohe Belastungen
- Extrem gutes Biege- und Gleitverhalten, ideal für kurze und kurvige Strecken
- Mit Kurbel zum zeitsparenden Aus- und Einspulen

Artikelnr.	Länge
14 2570	20 m
14 2571	30 m



## KATI® BLITZ MINI - FÜR GLASFASERKABELINSTALLATION IN GEBÄUDEN

- Mit einem Banddurchmesser von nur 1,2 mm ideal für die nachträgliche Installation in belegten Rohren
- Durchfahren von engen Stellen und Kurven dank Flexi-Sonde Mini
- Minimaler Biegeradius von nur 15 mm
- Schutz beim Ein- und Rückzug durch reibungsarmen Führungsschlauch
- Griffschale mit Bandstopp: Verhindert das selbsttätige Auslaufen des Bandes im Ruhezustand

Artikelnr.	Länge
14 2060	15 m
14 2062	25 m
14 2064	35 m

### Mitgeliefertes Zubehör:

- 5 Flexi-Sonden M 2,5 mit Innengewinde
- 7 Anfangshülsen M 2,5 mit Außengewinde
- 1 Führungsschlauch 2,5 m mit Arretierungshülse
- 1 Isolierband 15 mm zur Befestigung des Glasfaserkabels an der Flexi-Sonde
- 1 Schleifpad 50 x 50 mm
- 1 Spezialkleber, 3 g



## RÖHRENAAL® - FÜR ERDVERKABELUNG, FERNMELDE-/ ENERGIEVERKABELUNG

- Kabeleinziehgerät mit hochwertigem Polykat® Glasfaserprofil
- Minimaler Biegeradius: 240 mm
- Hohe Bruchkraft des Bandes: 40 kN
- Dreiteilige, verschraubte, vollverzinkte Stahlrohr-Konstruktion
- Kombination aus hoher Schubstabilität und Flexibilität des Bandes
- Komplett mit 1 Glasfaserstab, 2 Anfangshülsen M 12, 1 Anfangsbirne 25 mm ø, Schäkel, 1 Verbindungshülse, 4 Spannhülsen, 1 Spezialkleber 20 g und Servicetasche

Artikelnr.	Bandstärke	Länge
14 2241	9 mm	60 m
14 2242	9 mm	80 m
14 2243	9 mm	100 m
14 2244	9 mm	120 m
14 2245	9 mm	150 m
14 2250	11 mm	150 m
14 2251	11 mm	200 m
14 2252	11 mm	250 m
14 2253	11 mm	300 m

