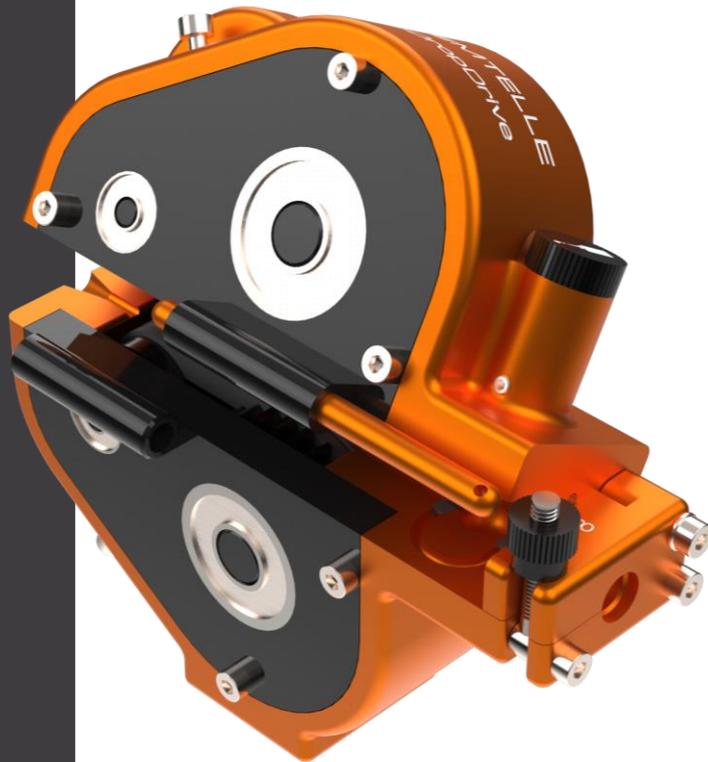




DropDrive

Drop-Drive-Kabelschiebemaschine

Für Emtelle REVOLINK3 Kabel



PRODUKTBESCHREIBUNG

Emtelle Drop Drive wird im Rahmen eines integrierten Managementsystems entwickelt, hergestellt und geliefert, das international anerkannte Normen wie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 und ISO 45001:2018 umfasst.

ANWENDUNG

Wir stellen vor: Drop Drive: Der ultimative Begleiter für die Installation von Glasfaserkabeln.

Diese Lösung wurde entwickelt, um die "letzte Meile" der Glasfaser mit den Heimanwendungen zu verbinden, und ermöglicht die Kabelinstallation zwischen dem Schrank und dem Haus, ohne dass teure, aufdringliche oder umständliche Geräte wie Kompressoren und Einblasmaschinen erforderlich sind. Es kann mit minimaler Schulung und Erfahrung verwendet werden und gewährleistet die Zugänglichkeit für Installateure mit allen Erfahrungsstufen.

Drop Drive ist in der Lage, wachsende Netzwerkanforderungen zu erfüllen und mühelos und schnell Haushalte zu verbinden. Darüber hinaus ist es mit vorkonfektionierten Glasfaserkabeln kompatibel, wodurch die Geschwindigkeit der Netzwerkbereitstellung weiter erhöht wird.

- ⊗ **Clamshell-Design:** Der aus leichtem Aluminium gefertigte Drop Drive ist ein bohrunterstützter Kabelschieber, der speziell für die Installation von Glasfaserkabeln in Mikrorohren entwickelt wurde. Seine kompakte Bauweise sorgt für Langlebigkeit und Tragbarkeit, was ihn zu einem äußerst wertvollen Werkzeug für Kabelinstallateure macht.
- ⊗ **Schnellwechselstift:** Ermöglicht ein einfaches Öffnen und Laden der Faser und sorgt so für eine schnelle und mühelose Einrichtung.
- ⊗ **10-mm-Sechskant-Antriebswelle:** Der Drop-Antrieb lässt sich nahtlos in jeden Bohrer mit verstellbarem Bohrfutter integrieren. Kann in der Hand oder auf einem Stativ montiert verwendet werden, um maximale Flexibilität zu gewährleisten.





- ⊗ **Verschiedene Mikrorohrgrößen:** Der Drop-Antrieb eignet sich für Größen von 7 bis 12 mm. Sein integrierter Schmierstoffbehälter ermöglicht das Hochgeschwindigkeitsschieben von Kabeln und ermöglicht bahnbrechende Schubweiten von bis zu 300 m.
- ⊗ **Eloxiertes Finish:** Drop Drive hat ein widerstandsfähiges Äußeres, das Korrosion widersteht und Langlebigkeit und Zuverlässigkeit gewährleistet.
- ⊗ **Einfache Wartung:** Leicht austauschbare Teile wie Riemen und Dichtungen, für die Wartung sind nur grundlegende Werkzeuge erforderlich

HAUPTMERKMALE

- ⊗ Optimiert für die Verwendung mit Emtelle REVOLink3 Glasfaserkabel (91418) – Druck bis zu 300 m.
- ⊗ Geeignet für Mikrorohrgrößen mit einem Außendurchmesser von 7, 8, 10 und 12 mm.
- ⊗ Langlebige, leichte Aluminiumkonstruktion.
- ⊗ Die eloxierte Oberfläche ist korrosionsbeständig.
- ⊗ Clamshell-Design für einfaches Öffnen und Platzieren von Kabeln.
- ⊗ Der eingebaute Schmiermittelbehälter hilft bei der Installation von Hochgeschwindigkeitskabeln.
- ⊗ Vom Benutzer gewartet werden können, mit Ersatzriemen und Dichtungen erhältlich.
- ⊗ Kompatibel mit Bohrern mit verstellbarem Futter.
- ⊗ Stativ montierbar (Stativ nicht im Lieferumfang enthalten).

VORTEILE

- ⊗ Kompakt und tragbar
- ⊗ Niedrige Kosten im Vergleich zu Blasmaaschinen und Kompressoren.
- ⊗ Schnelle Kabelinstallation.
- ⊗ Minimaler Schulungsaufwand für den Betrieb.

ÜBERBLICK

Außenabmessungen:	118x32x108,5mm (LxBxH)
Gewicht:	704 Gramm
Durchmesser der Kanäle:	7, 8, 10 & 12mm
Durchmesser des Kabels:	1,5 mm bis 2,0 mm
Antriebswelle:	10 mm
Fahrmodus:	2WD (Gurte)
Stativ montierbar:	Ja 1/4" UNC-Gewinde.

DRUCKMARKIERUNG

- ⊗ Schmiermittelsymbol auf dem Deckel des Ausgleichsbehälters.
- ⊗ Mikrorohrgrößen werden auf entsprechende Rohradapter geätzt
- ⊗ Seriennummer des Produkts (unten)

DETAILS ZUR VERPACKUNG

Inhalt des Kits:	Drop-Drive-Schiebemaschine	1 Stück
	7-8mm Rohradapter	1 Stück

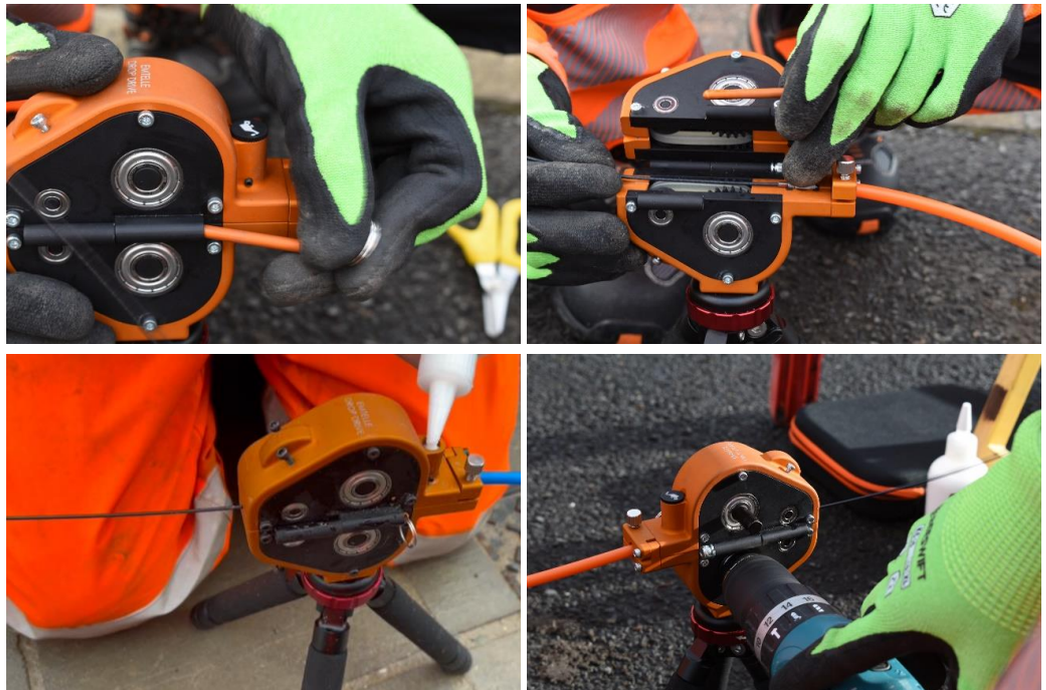
10-12mm Rohradapter	1 Stück
Antriebsriemen	6 Einheiten (3 Sätze)
Kabeldichtungen	12 Einheiten (3 Sätze)

MATERIAL

Rohstoff:	Aluminium
Farbe:	Orange und Schwarz eloxiert

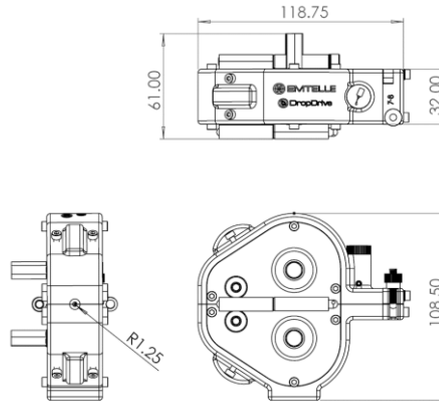
INSTALLATION

- ⊗ Ziehen Sie den Schließstift heraus, um das Drop-Laufwerk zu öffnen.
- ⊗ Befestigen Sie das Mikrorohr in der Kanalklemme.
- ⊗ Installieren Sie das Kabel in den Steckplatz und schließen Sie das Drop-Laufwerk vorsichtig.
- ⊗ Setzen Sie den Verschlussstift wieder ein.
- ⊗ Behälter mit Schmiermittel füllen (falls erforderlich)
- ⊗ Bohrer an einer der 10-mm-Gelenkwellen (oben oder unten) befestigen
- ⊗ Aktivieren Sie den Bohrer, um mit der Kabelinstallation zu beginnen.





PRODUKTZEICHNUNG



VERWANDTE PRODUKTE

- ⊗ REVOLINK3 Kabel
MHT2832



- ⊗ Vorschmierung 5000
70575



- ⊗ Ständer für Kabeltrommel
77855



- ⊗ Ersatz-Riemen
19196



- ⊗ Ersatz-Dichtungen
77937



- ⊗ Mini-Stativ
77920





ENDE DER SPEZIFIKATION

**Die Bilder in diesem Dokument dienen nur zu Illustrationszwecken*

