

Gleitmittel für LWL Kabel in Kabelschutzrohren

Faber® FAB20



Verwendung: Das Schmiermittel von Faber® ist für die Vorschmierung von Rohren beim Einblasen und Einziehen von jeglichen Arten von Kabeln (Glasfaserkabel / Kupfer-/Aluminiumkabel) geeignet.

Aufbau und technische Daten:

Anwendungstemperatur: -10 - +50 °C



Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.

Mengenempfehlung

Rohrinnendurchmesser in mm	Verbrauchsmenge pro 1 km
20 - 30	600 ml
30 - 40	700 ml
40 - 50	800 ml

Faber® Fab20 - Gleitmittel für das Einbringen von Kabel in Kabelschutzrohre

Art.-Nr.	Bezeichnung	G [kg/Stk.]
073900	Fab20 - 250 ml	0,259
073901	Fab20 - 500 ml	0,517
073902	Fab20 - 1 l	1,134
073903	Fab20 - 5 l	5

G | Gewicht (netto)