

C46 Röhrenschlangen Spiralen aus Glasfaser für Kabeldurchlässe

Röhrenschlange-Spirale aus Glasfaser (mit oder ohne Kupferkern) zur Einführung eines Zugseiles in Durchlässen, Reinigung von Durchlässen und Verlegung von Kabeln. Auf Drehrolle aus verzinktem Stahl gewickelt. Im Satz mit Verbindungen an beiden Enden und einem Ende mit Schäkkel.

C46.D4

Faser Ø 4,5 mm.
Auf nichtdrehende vertikale Rolle (Typ VN) Ø 330 mm gewickelt.
Verfügbare Längen: 20, 30, 40, 50, 60, 70 und 80 m.

C46.D9

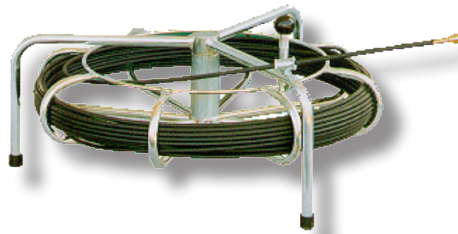
Ø 9 mm-Faser.
Auf nichtdrehende vertikale Rolle (Typ VC) Ø 800 mm gewickelt.
Verfügbare Längen: 50, 60, 70, 80 und 100 m.

C46.D6

Faser Ø 6 mm.
Auf nichtdrehende vertikale Rolle (Typ VN) Ø 550 mm gewickelt; auf Bestellung: auf horizontaler Rolle (Typ H).
Verfügbare Längen: 30, 40, 50, 60, 70 und 80 m.
Auch mit Kupferkern erhältlich: Artikel C46.R6.

C46.D11

Faser Ø 11 mm.
Auf vertikale Rolle (Typ VC) Ø 800 oder 1200 mm gewickelt.
Verfügbare Längen auf der Rolle Ø 800 m: 100 und 120 m
Verfügbare Längen auf der Rolle Ø 1200 m: 150, 200, 250 und 300 m.
Auch mit Kupferkern erhältlich: Artikel C46.R11



ZUBEHÖR

C46.A.11

Drehnippel mit Gewindebohrungen M12 für Spiralen Ø 9 und 11 mm.



C46.A.12

Führungsende mit Schäkkel und Gewindebohrung. Gewindebohrung M6 für Spiralen Ø 6 mm.



C46.A.13

Nylonkugel für Spiralen Ø 9 und 11 mm mit Gewindebohrung M12.



C46.A.14

Rollenführung aus Aluminiumlegierung. Mit Gewindebohrung M6 für Spiralen Ø 6 mm oder M12 für Spiralen Ø 9 und 11 mm.



C46.A.17

Haken zur Verbindung von 2 Spiralen (Paar), mit Gewindebohrung M12. Verfügbar für Rohre Ø 80, 100 und 125 mm.



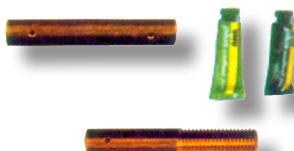
C46.A.18

Nylonbürste zum Durchstoßen von Durchlässen, von Ø 34 mm bis Ø 320 mm.



C46.A.19

Reparatursatz für Spiralen (Nippel und Leim).



C46.A.20

Nylonstift zum Durchstoßen von Durchlässen von Ø 34 mm bis Ø 320 mm.

