

Sonda in acciaio-nylon, 30 m, Ø 4 mm, con carter

Articolo perfetto per tirare e passare cavi in situazioni difficili o in spazi intasati.



Caratteristiche

Lunghezza (m): **30**
 Tipo di filettatura : **M5**
 Ø dell'ago (mm): **4**
 Rottura (kg): **130**
 Lunghezza (ft.): **98**
 (Inches): **5/32**
 (lb): **287**

Vantaggi

- Flessibile.
- Pochi punti di attrito.
- Resiste molto bene alla trazione.



INFORMAZIONI GENERALI

■ Specifiche tecniche

Crimpaggio esagonale dei manicotti.

Comprende:

Testa flessibile con occhiello di tiraggio avvitato M5 Ø 6 mm (BIZ 700 240).

Occhiello di tiraggio avvitato M5 Ø 6 mm (BIZ 700 241).

Carter (BIZ 760 058).

■ Consigli

Diametro massimo di curvatura di 6 cm.

■ Applicazioni

Per tirare cavi in guaine e condotti elettrici aventi dimensioni di 20-32 mm.

Ideale per distanze di massimo 30 m.

INFORMAZIONI LOGISTICHE

Imballaggio



No packaging

Altezza (cm) : 8
Lunghezza (cm) : 36
Profondità (cm) : 30
Peso netto (kg) : 2,1
Peso lordo (kg) : 2,1



Confezionamento 1



x 4

Cartone

Altezza (cm) : 35
Lunghezza (cm) : 39
Profondità (cm) : 32
Peso netto (kg) : 8,4
Peso lordo (kg) : 9,05



Confezionamento 2



x 72

Pallet

Altezza (cm) : 119
Lunghezza (cm) : 120
Profondità (cm) : 80
Peso netto (kg) : 151,2
Peso lordo (kg) : 177,9

