TEL. 0233202263 - FAX 0239002069

http://www.canfor.it canfor@canfor.it



SCHEDA TECNICA ART. 154/B



FAMIGLIA:

Sonde in Perlon®.

DESCRIZIONE:

Sonda in Perlon[®] Ø 4 mm con perni filettati M4 montati come terminali per l'intercambiabilità della testa flessibile e dell'occhiello tirante.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in Perlon[®] di colore bianco trasparente. Alle estremità sono montati due perni filettati M4 per l'intercambiabilità degli accessori d'uso. La sonda 154/B mm supera agilmente quattro curve sia nel tubo rigido che nel corrugato, senza dover installare la scatola rompi-tratta. In caso di piegature accidentali la sonda ritorna all'80% della sua posizione naturale e dura per molto tempo ancora. Per impiantistica civile, è ideale per la messa a dimora dei conduttori in condotte di diametro inferiore a 20 mm e può essere utilizzata per l'aggiornamento degli impianti vecchi, anche con cavi preinfilati.

Impiego: per impiantistica civile

Metrature disponibili: da 5m a 30m

Colore: bianco

Carico di rottura: 100kg circa
Peso: da 100g a 500g
Accessori: intercambiabili

Art. 154/B

Sonda in Perlon®
Ø 4mm

Forma
Tonda

Holto alta
Facilità d'uso
Molto alta

Rischio di rottura
Basso
Vita media
Lunga

N.B. I dati tecnici riportati in tabella sono indicativi e fanno riferimento a test previsti dal nostro sistema interno. I valori riportati in tabella fanno riferimento ad un uso corretto della sonda. TEL. 0233202263 - FAX 0239002069

http://www.canfor.it canfor@canfor.it



ACCESSORI FORNITI:

Testa flessibile: Art. 601/01



La testa flessibile guida-curve è realizzata in trefolo con terminali in ottone.

Occhiello tirante: Art. 601/02



L'occhiello tirante è realizzato in ottone.

Perno filettato M4: Art. 601/06



Crimpato sulla sonda in perlon, il perno è realizzato in ottone.

ALTRI ACCESSORI:

Testa flessibile: Art. 601/01A

La testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con terminali in ottone.

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01C

La testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox con terminali in ottone.

La testa flessibile guida-curve è realizzata in trefolo con terminali in ottone.

Art. 601/07

Bussola di giunzione: Art. 601/03

La bussola di giunzione per due sonde realizzata in ottone.

L'occhiello tirante lungo realizzato in ottone.

Occhiello tirante lungo:

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01S

Testa flessibile con asola: Art. 601/10

La testa flessibile guida-curve con asola tirante è realizzata in corda d'acciaio inox e ottone. L'asola tirante è in corda d'acciaio inox. La bussola di tenuta è in Zama fusa.

CANFOR UTENSILI s.r.l. _ Scheda tecnica 154/B

Rev. 1 del 10/2018

VIA TRIDENTINA, 4 20157 MILANO MI

TEL. 0233202263 - FAX 0239002069

http://www.canfor.it canfor@canfor.it



KIT:

Kit: Art. 601/20



Set di accessori realizzato in trefolo composto da: 601/01; 601/01S; 601/02; 601/07; 601/10.





Set di accessori realizzato in corda d'acciaio inox composto da: 601/01A; 601/01C; 601/02; 601/07; 601/10.

CALZE:

Calza: Art. 801



Calza per cavi coassiali cap. 4÷6 mm M4.

Calza: Art. 802



Calza per cavi coassiali cap. 6÷12 mm M4.

CONTENITORI:

Per avere la sonda in ordine e sempre pronta all'uso è consigliato l'uso del contenitore.

Art. 651/01:

Contenitore in plastica anti-urto \varnothing 320mm, composto da un doppio guscio. E' dotato di due tasche per l'alloggiamento degli accessori d'uso.

