TEL. 0233202263 - FAX 0239002069

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



# SCHEDA TECNICA ART. 153/F



#### **FAMIGLIA:**

Sonde in Perlon®.

### **DESCRIZIONE:**

Sonda in Perlon®  $\emptyset$  4 mm con testa flessibile fissa ad asola e con testa flessibile fissa con carrucolina di scorrimento crimpati come terminali.

#### **SPECIFICHE TECNICHE:**

Sonda realizzata in Perlon® di colore bianco. Alle estremità sono crimpati due accessori: da un lato la testa flessibile fissa ad asola e dall'altro la testa flessibile con carrucola di scorrimento. La sonda in Perlon® in  $\emptyset$  4 mm supera agilmente 4 curve sia nel tubo rigido che nel corrugato, evitando così l'installazione della scatola rompi-tratta. Per impiantistica civile, può essere introdotta in tutte le condotte, anche con cavi preinfilati, ed è un buon coibente. In caso di piegature accidentali la sonda ritorna all'80% della sua posizione naturale e dura per molto tempo ancora.

Impiego: per impiantistica civile

Metrature disponibili: da 10m a 30m

Colore: bianco

Carico di rottura: 100kg circa

Peso: da 200g a 500g

Accessori: terminali crimpati fissi sulla sonda, teste fisse realizzate in ottone, zama e corda d'acciaio inox

Art. 153/F	Sonda in Perlon® Ø 4mm	Forma	Tonda
		Flessibilità	Molto 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



#### **TERMINALI:**

Testa flessibile con carrucola: Art. 601/01C



Crimpata sulla sonda in perlon, la testa flessibile guida-curve è realizzata in corda d'acciaio inox e ottone.

Testa flessibile con asola: Art. 601/10



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

#### **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 Ø 320mm, composto da un doppio guscio. E' dotato di due tasche per l'alloggiamento degli accessori d'uso.



#### **CONSIGLI PRATICI:**

## Impiego dell'asola nella messa a dimora dei conduttori



UN MODO PER LAVORARE IN ECONOMIA DI TEMPO E SENZA SPRECHI DI MATERIALI NEI CASI DIFFICILI O PARTICOLARI USARE LA TESTA CON LA CARRUCOLA GIREVOLE