

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

SCHEDA TECNICA ART. 153F/01



FAMIGLIA:

Sonde in Perlon® con contenitore.

DESCRIZIONE:

Sonda in Perlon® ø 4 mm con testa flessibile fissa ad asola e con testa flessibile fissa con carrucolina di scorrimento crimpati come terminali inserita all'interno del contenitore in plastica antiurto ø 320 mm art. 651/01.

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 ø 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

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

Contenitore: in plastica antiurto

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.

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.

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