

SCHEMA TECNICA ART. 149/S



FAMIGLIA:

Sonde in Nylon.

DESCRIZIONE:

Sonda in Nylon Ø 3 mm con testa flessibile fissa ed occhiello tirante fisso crimpati come terminali.

SPECIFICHE TECNICHE:

Sonda realizzata in Nylon di colore bianco. Alle estremità sono crimpati due accessori: da un lato la testa flessibile fissa e dall'altro l'occhiello tirante fisso. La sonda in Nylon in Ø 3 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
Metrazioni disponibili:	da 5m a 30m
Colore:	bianco
Carico di rottura:	80kg circa
Peso:	da 70g a 300g
Accessori:	terminali crimpati fissi sulla sonda, realizzati in ottone e trefolo

Art. 149/S	Sonda in nylon Ø 3mm	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: Art. 601/01



(crimpata sulla sonda in nylon)

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

Occhiello tirante: Art. 601/02



(crimpato sulla sonda in nylon)

L'occhiello tirante è realizzato in ottone.

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.

