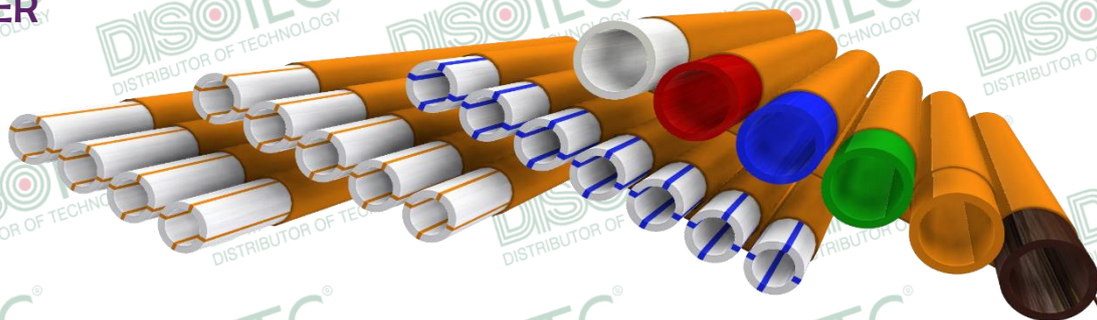


## Multitubo FENDER



La Configurazione piatta di più minitubi chiamata "FENDER" è adatta per la realizzazione di condotti multipli per telecomunicazioni. La particolare geometria permette di posizionarlo verticalmente in microtrincee con un taglio sull'asfalto largo meno di 3 cm. La flessibilità della guaina esterna rende possibile anche una disposizione circolare dei tubi. I minitubi sono facilmente sguainabili e consentono una facile intercettazione e diramazione. L'esclusivo rivestimento interno dei minitubi a bassissimo coefficiente di attrito riduce al minimo l'utilizzo di rilanci nella posa di cavi lunghi.

### • Colori

I multitubi DISOTEC in configurazione FENDER sono prodotti con guaina esterna di colore arancione o blu. I minitubi interni possono essere traslucidi con 4 bande colorate oppure di colore pieno. Di seguito i colori disponibili:



### • Marcatura

Su ogni singolo minitubo è presente una marcatura standard, realizzata a getto d'inchiostro. La marcatura sulla guaina esterna è realizzata a getto d'inchiostro di colore nero e percorre tutta la lunghezza del bundle. La stampa viene ripetuta ad ogni metro.

### • Imballo

La bobina viene interamente avvolta da film estensibile anti-UV nero, entrambe le estremità del multitubo vengono sigillate.

E' apposta un'etichetta resistente agli agenti atmosferici su ogni bobina.

DESCRIPTION	INSTALLATION (DIRECTBURIED / DIRECTINSTALL)	MAX LENGHT ON REEL [mm]	OUTER SHEATH MATERIAL. UV RESISTANT	NOMINAL WIDTH [mm]	NOMINAL HEIGHT [mm]	NOMINAL THICKNESS [mm]	WEIGHT APPROX [kg/km]	BEND RADIUS Min [mm]	INSTALLATION Max PULLING FORCE [N]
3x20/16	DB	1000 m	HDPE	65,4 mm	21,5 mm	0,7 mm	475 kg/km	215 mm	6000 N
4x14/10	DB	2000 m	HDPE	65,0 mm	14,5 mm	0,7 mm	324 kg/km	150 mm	4000 N
5x14/10	DB	2000 m	HDPE	82,0 mm	14,5 mm	0,7 mm	390 kg/km	150 mm	5000 N
7x14/10	DB	1500 m	HDPE	115,0 mm	14,5 mm	0,7 mm	555 kg/km	150 mm	7000 N
6x20/16	DB	1000 m	HDPE	133,5 mm	21,5 mm	0,7 mm	906 kg/km	215 mm	12000 N
6x20/16+TW 0,5 (1)	DB	1000 m	HDPE	133,5 mm	21,5 mm	0,7 mm	912 kg/km	215 mm	12000 N

Optional

(1) Filo di continuità di rame Ø 0,5 mm isolato nel processo di estrusione



This document is propriety of Disotec Srl - unauthorized reproduction is strictly forbidden

DISOTEC Srl Viale Italia, 84/86 - 20045 Lainate (MI) - ITALY - Tel. 0287325455

Sito Internet [www.disotec.it](http://www.disotec.it) - e-mail [info@disotec.it](mailto:info@disotec.it)