

## guidacavi trecciati

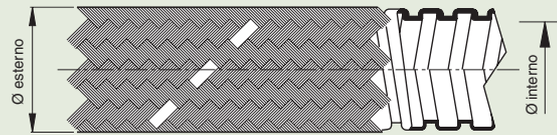


FTR21

## guidacavi trecciati

### ■ FTR

#### Dimensioni:



#### Caratteristiche:

materiale:

Flessibile di metallo (FeP01-02) con zincatura a caldo e rivestimento plastico in PVC. Treccia metallica in filo di acciaio zincato.

temperatura:

-15°C +60°C

classificazione CEI EN 50086:

3 3 3 1

autoestinguenza:

Non propagante la fiamma, secondo norma CEI EN 50086.

grado di protezione del sistema:

IP43 con raccordi Serie 2000 Metal. (IMQ DAT n° EP 733)

Compatibilità EMC:

20dB in banda di frequenza 30-280 Mhz

→ TABELLA CON RAGGI DI CURVATURA A PAGINA 200

#### Sistema con raccordi:



Raccordo Serie 2000 Metal a pag. 268



Anelli adattatori a pag. 280



Kit Silok a pag. 278

Con anelli adattatori, solo per FTR 52, vedi pag. 281

Imballo	Articoli	Guidacavi FTR		articolo export
		Guidacavo flessibile in acciaio zincato a semplice aggraffatura rivestito in PVC aspirato con treccia esterna di acciaio zincato. Adatto alla schermatura dalle onde elettromagnetiche, con un livello di schermatura medio dai disturbi per irraggiamento di circa 20dB su un'ampia banda di frequenze, dove il disturbo è ridotto di 10 volte.		
(m)		diametro		
		interno	esterno	
50	FTR10	10	16	63581
50	FTR12	12	18	63582
50	FTR16	15,5	21	63583
50	FTR21	20,5	26	63584
25	FTR27	26,5	33	63585
25	FTR35	34,5	42	63586
25	FTR40	39,5	47	63587
25	FTR52	50,5	57	63589