

DFR - guaina trecciata in poliestere

ritardante alla fiamma e senza alogeni



La guaina DFR offre una buona resistenza all'abrasione in differenti applicazioni industriali. La sua struttura espandibile ed estremamente flessibile permette una facile installazione, anche su fasci di cavi molto voluminosi o con larghi connettori.

Applicazioni

Solitamente utilizzata per la protezione dei cavi in impiantistica elettrica, elettronica, e telecomunicazione.

Dati tecnici	
Materiale	Poliestere
Temperatura d'esercizio	-50°C a +150°C
Infiammabilità	UL94 HB
Punto di fusione	+257°C
Diametro filato	0,22 mm
Copertura	90%
Allungamento a rottura	23-28%
Altre caratteristiche	Resistente a solventi, combustibili e muffe

Dimensioni prodotto				
Codice	Altezza nominale mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Contenuto bobine metri
DFR-003	3	2	6	100
DFR-004	4	3	8	100
DFR-005	5	4	10	100
DFR-006	6	5	12	100
DFR-008	8	6	15	100
DFR-010	10	8	18	100
DFR-012	12	10	22	50
DFR-015	15	13	25	50
DFR-018	18	15	28	50
DFR-020	20	18	30	50
DFR-025	25	22	38	50
DFR-030	30	28	49	50
DFR-040	40	35	60	50
DFR-050	50	45	72	50
DFR-060	60	54	80	50

Note:

1. Il Nome del prodotto sarà seguito dalle diciture BK, GR in base al colore della treccia
2. Confezione: M - matasse avvolte in film trasparente; R - rocchetti flangiati di diametro diversificato per ogni tipo di guaina
3. Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate