

**DNT****RETI STRUTTURATE**

## DFRH - guaina trecciata in poliestere

altamente ritardante alla fiamma (UL94 V0) e senza alogeni



Costituita da monofilamenti modificati di poliestere possiede eccezionali proprietà autoestinguenti e un'elevata resistenza all'abrasione. È solitamente utilizzata su fasci di cavi e tubi, dove è richiesta una maggiore protezione maggiore e autoestinguenza.

### Applicazioni

Solitamente utilizzata per la protezione dei cavi in impiantistica elettrica dove è richiesto un alto livello di autoestinguenza.

Dati tecnici	
Materiale	Poliestere
Temperatura d'esercizio	-50°C a +150°C
Infiammabilità	UL94 V0
Punto di fusione	+230°C
Diametro filato	0,22 mm
Copertura	90%
Allungamento a rottura	27%
Altre caratteristiche	Resistente a solventi, combustibili e muffe

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