

## DPAF - guaina in filamenti di PA6.6 piatti



La guaina DPAF è costituita da filamenti piatti di poliammide 6.6 che le conferiscono una straordinaria resistenza, senza limitarne la flessibilità. I monofilamenti evitano che la guaina rimanga impigliata o si strappi se strofinata su superfici ruvide e irregolari.

### Applicazioni



Utilizzata nel settore automobilistico e delle macchine per movimentazione terra. È particolarmente indicata per proteggere fasci di cavi e linee idrauliche

Dati tecnici	
Materiale	Poliammide 6.6
Infiammabilità	VW-1
Temperatura d'esercizio	-60 °C a +160°C
Punto di fusione	256°C
Copertura	80%
Colori standard	Nero e grigio
Altre caratteristiche	Resistente UV e agli agenti chimici

Dimensioni prodotto				
Codice	Altezza nominale mm	Ø Min. mm	Ø Max. mm	Contenuto bobine metri
DPAF-012	12	9	16	100
DPAF-019	19	16	25	100
DPAF-032	32	25	42	100
DPAF-045	45	38	59	100
DPAF-064	64	45	83	100

Note:

1. Il Nome del Prodotto sarà seguito dalle diciture BK, GR in base al colore della treccia
2. Imballi speciali, misure e colori, possono essere forniti su specifica richiesta
3. Tutti i dati numerici indicati sono basati sui prodotti standard, non includono le misure personalizzate