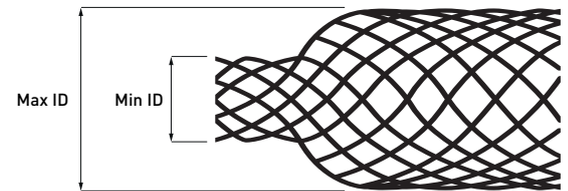


CALZE TRECCIATE IN POLIAMMIDE

Scheda Tecnica aggiornata al 22.09.2016 / pag. 1 di 1



APPLICAZIONI

Facile inserimento
 Protezione flessibile
 Alta resistenza alle abrasioni
 Adatta a condizioni estreme

COLORI

- Nero
- Grigio

PACKAGING

Bobina

MATERIALI

Poliammide 6.6

CAMPO DI UTILIZZO

Temperatura di esercizio:
 -40°C ÷ +125°C

CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

DIN 5510

DIMENSIONI		CONFEZIONAMENTO
Diametro interno minimo (NOM)	Diametro interno massimo (NOM)	Bobina
mm	mm	m
6	9	100
8	13	100
10	15	100
12	18	50
14	20	50
16	21	50
18	22	50
20	25	50
25	28	50
30	37	50
35	45	50
40	48	50

PROPRIETÀ TECNICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Temperatura di esercizio	-	-40/125	°C
Temperatura di picco (240h)	-	150	°C
Punto di fusione	ISO 11357-3	260	%
Resistenza all'abrasione	ISO 6722	21.240	cicli
Infiammabilità	SAE J 369	autoestinguente	-
Resistenza chimica	SAE J 2192	resistente sostanze chimiche e a combustibili	-