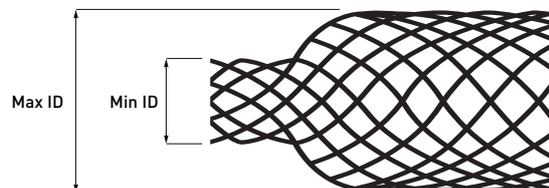


# CALZE TRECCIATE IN POLIESTERE

Scheda Tecnica aggiornata al 22.09.2016 / pag. 1 di 1



## APPLICAZIONI

Facile inserimento  
 Buona resistenza agli agenti chimici  
 Molto resistente alle abrasioni  
 Buona resistenza all'usura

## COLORI

- Nero
- Grigio

## PACKAGING

Bobina

## MATERIALI

PET

## CAMPO DI UTILIZZO

Temperatura di esercizio:  
 -40°C ÷ +150°C

## CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

DIN 5510  
 FMVSS 302  
 EN 45545-2

DIMENSIONI		CONFEZIONAMENTO
Diametro interno minimo (NOM)	Diametro interno massimo (NOM)	Bobina
mm	mm	m
6	12	100
8	15	100
10	18	100
12	22	50
15	25	50
18	28	50
20	30	50
25	38	50
30	49	50
40	60	50

PROPRIETÀ TECNICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Temperatura di esercizio	-	-40/150	°C
Invecchiamento rapido	(240h / 175°C)	nessun cambiamento visivo o danni	-
Tensione alla rottura	LV 312-3 6.3.3	28,2	N
Infiammabilità	FMVSS 302	class A	-
Indice di ossigeno	EN 45545-2	39	%
Indice di tossicità	NF X 70-100	I.T.C = 10,96	-
Densità dei fumi	EN 45545-2	Ds Max = 171	
Tossicità dei fumi	EN 45545-2	CITNLP = 0,12	