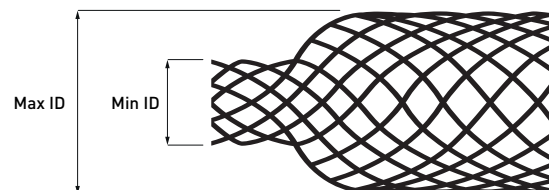


# CALZE TRECCIATE IN POLIESTERE

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

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

## CAMPO DI UTILIZZO

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

## CONFORMITÀ / CERTIFICAZIONI

DIN 5510  
 FMVSS 302  
 EN 45545-2

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	