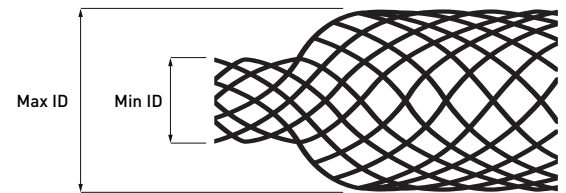


# CALZE TRECCIATE IN POLIAMMIDE

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   | autoestingente                                | -     |
| Resistenza chimica          | SAE J 2192  | resistente sostanze chimiche e a combustibili | -     |