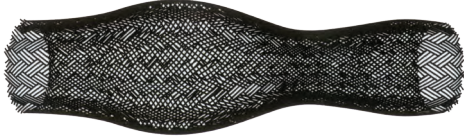


## TN

GAINES EXTENSIBLES TRESSÉES EN POLYESTER (150°C)  
 UITREKBARE POLYESTERVLECHTKOUSEN (150°C)



## DESCRIPTION :

- isolation : polyester monofilament stabilisé

## BESCHRIJVING :

- isolatie : gestabiliseerd monofilament-polyester

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- température de service : -50°C → +150°C
- température de pointe : +220°C
- excellente résistance aux solvants et atmosphères chimiques usuelles
- excellente résistance à l'humidité et aux moisissures
- excellente résistance à l'abrasion
- effilochage à la coupe
- selon IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3 parties 340 à 342

## TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN :

- diensttemperatuur : -50°C → +150°C
- temperatuur in pieken : +220°C
- uitstekende weerstand tegen oplosmiddelen en gebruikelijke chemische invloeden
- uitstekende weerstand tegen vocht en schimmels
- uitstekende slijtvastheid
- uitrafeling bij het snijden
- volgens IEC 60684-1, IEC 60684-2, IEC 60684-3 delen 340 tot 342

Ø intérieur nominal nominale binnen-Ø mm		épaisseur de paroi dikte van de wand mm	Ø intérieur (min-max) binnen-Ø (min-max) mm
3	Δ	0,4	1 - 6
4		0,4	2 - 7
5		0,4	3 - 9
6	Δ	0,4	4 - 11
8		0,4	5 - 13
10		0,4	6 - 17
12	Δ	0,4	8 - 21
15		0,4	10 - 24
20	Δ	0,4	13 - 28
25		0,4	14 - 36
30	Δ	0,4	17 - 43
40	Δ	0,4	25 - 60
50		0,4	35 - 75

COULEURS  
KLEUREN

| NO-ZW |

CONDITIONNEMENT  
VERPAKKING

3 → 10 mm : 100 m  
 12 → 30 mm : 50 m  
 40 → 50 mm : 25 m