

BRAIDED SLEEVES - GAINES TRESSEES - GEVLOCHTEN KOUS

- Close weave sleeving woven from mono-filaments.
- Large possibility with same diameter due to stretching or pushing.
- Colours : black or grey.

- Rilsan :

Ø wires : 0,27 mm

Use temperature : - 55 ° to +100 °C

- Polyamide 6,6 :

Ø wires : 0,25 mm

Use temperature : - 40 ° to +170 °C

Peaks of up to +200°C

Melting point : +260°C

UL94V2 - without halogenes.

- Polyester PET :

Ø wires : 0,22 mm

Use temperature : - 50 ° to +150°C

Peaks of up to +220°C

Melting point : 260°C

UL94V2 - without halogenes.

- Polyester PBT :

Ø wires : 0,22 mm

Use temperature : - 40 ° to +200°C

Peaks of up to +220°C

Melting point : 255°C

UL94V0.

- Gaine tubulaire tressés de crins mono filaments.

- Grande capacité de gonflement du diamètre pour faciliter la mise en place.

- Couleur : noir ou grise.

- Rilsan :

Ø brins : 0,27 mm

Température d'utilisation : -55 à +100 °C

- Polyamide 6,6 :

Ø brins : 0,25 mm

Température d'utilisation : -40 à +170 °C

Température de pointe : +200°C

Point de fusion : +260°C

Auto-extinguible UL94V2 -sans halogène

- Polyester PET :

Ø brins : 0,22 mm

Température d'utilisation : -50 à +150 °C

Température de pointe : +220°C

Point de fusion : +260°C

Auto-extinguible UL94V2 -sans halogène

- Polyester PBT :

Ø brins : 0,22 mm

Température d'utilisation : -40 à +200 °C

Température de pointe : +220°C

Point de fusion : +255°C

Auto-extinguible UL94V0

- Busvormige kous bekomen door het vlechten van eenaderige vezels.

- Groot opzwellermogen (max. diam.) voor een eenvoudige plaatsing.

- Kleur : Zwart of grijs.

- Rilsan :

Ø draadjes : 0,27 mm

Gebruikstemperatuur : -55 tot +100°C

- Polyamide 6,6 :

Ø draadjes : 0,25 mm

Gebruikstemperatuur : -40 tot +170°C

Piektemperatuur : +200°C

Smeltemperatuur : +260°C

Zelfdovend UL94V2 - zonder halogeen

- Polyester PET :

Ø draadjes : 0,22 mm

Gebruikstemperatuur : -50 tot +150°C

Piektemperatuur : +220°C

Smeltemperatuur : +260°C

Zelfdovend UL94V2 - zonder halogeen

- Polyester PBT :

Ø draadjes : 0,22 mm

Gebruikstemperatuur : -40 tot +200°C

Piektemperatuur : +220°C

Smeltemperatuur : +255°C

Zelfdovend UL94V0

Ø nominal mm	RILSAN (polyamide 12) - 55 to + 100 °C		PA 6,6 (Polyamide 6,6) - 40 to + 170 °C		Polyester PET (UL94V2) - 50 to + 150 °C		Polyester PBT (UL94V0) - 40 to + 200 °C	
	Ø max. mm	package m	Ø maxi mm	package m	Ø maxi mm	package m	Ø maxi mm	package m
3	4,5	100	4,5	100	6	100	-	-
4	6	100	6	100	8	100	5	100
5	7	100	7	100	10	100	6	100
6	11	100	11	100	12	100	9	100
8	13	100	14	100	15	100	11	100
10	15	100	15	100	18	100	13	100
12	16	100	-	-	22	50	15	100
14	17	100	18	50	-	-	17	100
15	-	-	-	-	28	50	-	-
16	20	50	20	50	-	50	22	50
18	26	50	26	50	-	50	26	50
20	27	50	27	50	36	50	27	50
22	28	50	28	50	-	50	28	50
25	32	50	32	50	35	50	32	50
30	34	50	34	50	45	50	34	50
35	40	50	40	50	-	50	-	-
40	50	50	50	50	50	50	-	-
50	55	50	55	50	90	50	-	-
60	65	50	65	50	75	50	-	-
70	90	50	80	50	-	-	-	-

