

**COLLIERS NYLON 6.6 NOIR**

Colliers très résistants aux bases chimiques, graisses, huiles et solvants chlorés. Sans halogène.

**CERTIFICATIONS**

EN62275

**CARACTÉRISTIQUES**

- Température d'utilisation de -40 °C à +85 °C.
- Température d'installation recommandée : -10 °C à +85 °C.
- Auto-extinguibilité : V2 selon UL94.
- Excellente résistance aux bases chimiques, graisses, huiles et solvants chlorés.
- Faible résistance aux acides.
- Excellente résistance à la concentration d'hydroxide de sodium à 10 % et 23 degrés.
- Résistance moyenne au chlorure de zinc, à une concentration de 10%
- Sans halogène.
- Grande résistance aux rayonnements UV, permettant une utilisation dans des applications extérieures.



Article	Code	Conditionnement	Ø maximal (mm)	Tension de traction maximale (kg)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
2,5 x 100 NOIR	0777100	100	20,5	8	2,5	100
2,5 x 150 NOIR	0777102	100	36,5	8	2,5	150
2,5 x 200 NOIR	0777103	100	52,5	8	2,5	200
3,6 x 140 NOIR	0777104	100	33	18	3,6	140
3,6 x 200 NOIR	0777105	100	52,5	18	3,6	200
4,6 x 180 NOIR	0777107	100	43	22	4,6	180
4,8 x 280 NOIR	0777108	100	74,8	22	4,8	280
4,8 x 370 NOIR	0777109	100	103,5	22	4,8	370
4,8 x 430 NOIR	0777110	100	122,5	22	4,8	430
7,6 x 200 NOIR	0777111	100	50,9	55	7,6	200
7,6 x 300 NOIR	0777112	100	82,8	55	7,6	300
7,6 x 380 NOIR	0777113	100	108	55	7,6	380
7,6 x 540 NOIR	0777114	100	159	55	7,6	540
8,8 x 780 NOIR	0777115	100	235,5	80	8,8	780
12,4 x 1 000 NOIR	0777116	100	305	100	12,4	1 000