



FILET ETANCHEUR POLYAMIDE

Référence PA 280 / 100 – FIL NYLON Ø 3,00 mm.

➤ Caractéristiques du FIL : POLYAMIDE 6 – HAUTE TENACITE.

Type : Tresse.
Mts / Kgs : 280
Résistance : 173 Kgs / ml.

➤ Caractéristiques du FILET :

Référence : PA 280 / 100.
Maille nouée : Carrée 100 x 100 mm
Poids / m² : 100 grs. (Tolérance +/- 5 à 10 %)
Résistance : Utilisation = 173 Kgs / m². (Tolérance +/- 5 à 10 %)
Rupture = 1.730 Kgs / m². (Tolérance +/- 5 à 10 %)
Coloris : Blanc.

➤ Particularités :

Nœuds thermofixés à l'autoclave (Chaleur 95° en milieu humide), ne dégradant pas les qualités intrinsèques de la matière.

RALINGUE

➤ CORDAGES CABLES en POLYPROPYLENE

Diamètres : Ø 8 mm
Références : RAL PP 8
Poids / ml : 30 grs
Résistance / rupture : 1.070 Kgs
Coloris : Blanc.
Confection : Surjet