

Largeur nominale en mm	11	16	22
Type de gaine	Polypropylène 900 Denier		
Epaisseur en mm	3	3	3
Couleurs	Noir - Bleu - Gris - Rouge - Vert		
Poids net en Kg par 100m	2.4	3.5	4.7
Force en N à 25% d'élongation	30	26	58
Force en N à 50% d'élongation	40	38	81
Force en N à 75% d'élongation	52	56	108
Force en N à 100% d'élongation	69	102	147
% d'élongation à la rupture	250	285	250
Force en newton à la rupture	610	1050	1421
Tolérance à l'élongation et à la rupture	+/- 15 %		
Plage d'utilisation	25 à 50 % d'élongation		

**Revêtement extérieur: GAINE INDUSTRIELLE POLYPROPYLENE HAUT DENIER résistante aux UV**

	Denier	Densité linéaire	Ténacité à la rupture	Résistance à la rupture	Allongement à la rupture	Elongation CV	Teneur en huile
<b>Unité</b>	D	dtex	Cn/dtex	N	%	+/-	%
<b>Valeur test</b>	900	1015	3.4	34	33	2.8	2

**Noyau:** Multibrins de caoutchouc naturel extrudé avec agents anti UV