


VNL

Composition :	TISSUS NYLON POLYESTER
Construction :	A, OL
Fermeture:	D, N, R, Z
Résistance sur la fermeture:	Z: 60 N/cm D: 65 N/cm
Couleur:	Noir
Epaisseurs mm :	0.25 MM
Retreint :	<i>Non renseigné</i>
Diamètre mm :	> 8mm
Normes US MIL :	MIL C43006E
Normes UL :	<i>Non renseigné</i>
Normes RATP:	<i>Non renseigné</i>
Température retreint :	<i>Non renseigné</i>
Température max. :	- 20°C +105°C
Non inflammable :	OUI
Résistance UV/Ozone :	OUI / OUI
Résistance Eau :	OUI
Sans Halogene & Cadmium:	<i>Non renseigné</i>
Résistance à la flamme d'après norme DIN 4102 :	NF P 92503 Class M2
Flammibilité :	<i>Non renseigné</i>
Fumée :	<i>Non renseigné</i>
Rigidité diélectrique :	25 KV / mm
Abrasion :	<i>Non renseigné</i>
Dureté :	SHORE A 80 / 92
Outil :	<i>outils</i>

Gaine en tissu nylon recouverte d'une couche de polyester sur les deux faces. Produit le plus fin de la gamme 0.25 mm, ce qui le rend flexible et léger mais qui reste très résistant aux frottements. Bobine de 50 ou 100 Mts