



# NETSHIELDS LINE

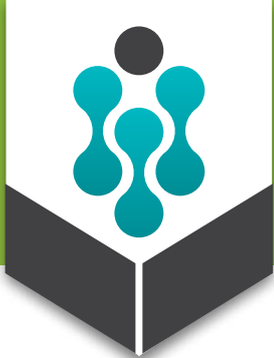
Les **GAINES TUBULAIRES NETSHIELDS** sont des gaines élastiques en polyéthylène extrudé (LDPE) qui constituent la meilleure solution pour protéger et manipuler les pièces mécaniques de précision, les pièces traitées, les produits, les engrenages, les articulations ... Ils combinent protection, résistance à haute élasticité, à vos produits. Ils sont disponibles en rouleaux ou emballés pour mesurer dans une large gamme de diamètres et de couleurs.

Les **NETS pour SEPARATION NETSHIELDS** sont des nets plats en polyéthylène haute densité (HDPE) et sont utilisés pour la séparation, la protection et le mouvement des articles mécaniques et des produits semi-finis, placés dans des emballages ou des conteneurs en général. Ils sont disponibles en deux types en rouleaux et en tailles personnalisées.

## Avantages

- Garantie de protection des pièces peintes ou traitées.
- Haute résistance à l'agression d'huile et de graisse.
- Élimination des problèmes causés par le frottement.
- Large gamme de tailles, diamètres, épaisseurs
- Coûts faibles.
- Emballage universel et polyvalent.
- Réutilisable et recyclable





# NETSHIELDS LINE

Wrapped around your business

GAINES TUBULAIRES POUR LA PROTECTION DES PIÈCES MÉCANIQUES



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	PRZ 10	PRZ 20	PRZ 25	PRZ 55	PRZ 70
Polymère	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Coleur	Orange	Neutre	Bleu	Jaune	Brun
Poids gaine au ml	13 g	18 g	22 g	40 g	50 g
Diamètre d'utilisation	10 - 20 mm	20 - 50 mm	20 - 50 mm	40 - 75 mm	50 - 80 mm
	B0640000095	B0640000073	B0640000097	B0640000075	B0640000076
Longueur de le rouleau	250 m	250 m	250 m	150 m	100 m
Emballage	1 rouleau	3 rouleaux	2 rouleaux	2 rouleaux	2 rouleaux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	PRZ 100	PRZ 140	PRZ 145	PRZ 150	PRZ 160
Polymère	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE	LDPE
Coleur	Rouge	Ocre	Orange	Beige	Violet
Poids gaine au ml	60 g	50 g	110 g	60 g	100 g
Diamètre d'utilisation	80 - 130 mm	70 - 160 mm	75 - 150 mm	100 - 180 mm	130 - 200 mm
	B0640000074	B0640000079	B0940000080	B0640000081	B0640000082
Longueur de le rouleau	100 m	100 m	50 m	100 m	50 m
Emballage	2 rouleaux	2 rouleaux	1 rouleau	2 rouleaux	2 rouleaux



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE	PRZ 200	PRZ 210	PSF 200/350	PRT80/250 mm 12x5	PRT 80/L mm 5x5
Polymère	LDPE	LDPE	LDPE	HDPE	HDPE
Coleur	Vert	Neutre	Neutre	Noir	Noir
Poids gaine au ml	50 g	85 g	150 g	250 g	150 g
Diamètre d'utilisation	140 - 220 mm	120 - 250 mm	200 - 350 g	Rouleau 80 cm (H) x 50 m (L)	Rouleau 80 cm (H) x 50 m (L)
	B0640000083	B06400000092	B06400000084	B0640100028	B0640100027
Longueur de le rouleau	150 m	40 m	30 m	Epaisseur 1,2 mm	Epaisseur 1 mm
Emballage	2 rouleaux	5 rouleaux	2 rouleaux	50 m	50 m
				1 rouleau	1 rouleau

RÉSEAUX PLATS POUR LA SÉPARATION DES PIÈCES MÉCANIQUES

Les informations ci-dessus correspondent à l'état actuel des connaissances techniques de la matière, ne sont pas contraignantes et doivent être adaptées cependant, à la réglementation locale en vigueur. Par conséquent, les représsilles civiles et criminelles sont exclues. Pour plus de précisions s'il vous plaît contactez-nous.



VCI FORCE Protective Packaging  
 via dell'Artigianato, 15 - 41018  
 San Cesario s/P (MODENA) ITALY  
 Tel: +39 059 920010 - Fax: +39 059 921415  
 Sito: [www.vciforce.com](http://www.vciforce.com) - Email: [info@vciforce.com](mailto:info@vciforce.com)