

Bandes à maille polyester bleu

Renforts **PU** et **PVC**

Nos bandes à maille sont conçues pour l'optimisation du transport de produits alimentaires ou industriels, nécessitant un égouttage, un séchage ou une filtration.

- Fil polyester mono-filament en chaîne et en trame
- Aptes au contact alimentaire selon la réglementation UE/10/2011

Renforts

Renforts latéraux et d'extrémités, à double revêtement, armés d'une carcasse textile

- Grande stabilité dimensionnelle
- Mise en tension de la bande facilitée par la maîtrise de son allongement
- Résistance optimale de la jonction
- Excellente adhérence sur le tambour d'entraînement
- Grande résistance à l'arrachement des profils de guidage



Jonctions



Jonction par dents de scie simples



Jonction par agrafes inox, métalliques, plastiques et souples



	Référence	Vide de maille (mm)	Ø mono-filament	Nombre de fils/cm	Perméabilité de l'air (en l/m2/s à 200Pa)	Charge de rupture (daN/cm)
	MA 1.1x1.1/XX	0,9 x 0,95	0,9 mm	5,4	4700	170
	MA 2x2/XX	1,9 x 1,95	1 mm	3,4	9000	135
	MA 3x3/XX	3 x 3	1,2 mm	2,3	10000	120
	MA 3.6x4/XX	3,6 x 4	1,2 mm	2,0	13200	120

Renforts	PVC (2TX60/LD)	PU (2PURX30X/LX30)
Epaisseur des renforts	3,1 mm	2,9 mm
Largeur des renforts latéraux	30-70 mm	30-60 mm
Largeur renforts d'embouts	40 ou 70 mm, selon la jonction	
Renforts à bords soudés (FPS)	-	√
Température produit	-5°C à 90°C	-40°C à 90°C
Température ambiante	0°C à 60°C	-25°C à 60°C
Ø d'enroulement mini	100 mm (hors accessoires)	



Accessoires : guides, profils, bords de contenance Compart™, tasseaux, doigts polyuréthane.