

RUBAN PTFE NON FRITTÉ

Le ruban PTFE est utilisé comme élément d'étanchéité pour les filetages. Résistant à la chaleur et aux solvants chimiques.

CARATTERISTICHE

Le ruban P.T.F.E non fritté est principalement utilisé comme élément d'étanchéité pour les filetages. Résistant à la plupart des composés chimiques et solvants connus, le ruban PTFE peut être utilisé dans une plage de température comprise entre -200°C et +260°C. Il a un faible coefficient de frottement et est inodore, insipide et insoluble. Le ruban est normalement emballé dans des bobines en plastique. Il est constitué de résine PTFE vierge et est obtenu par un procédé appelé « Paste Extrusion ».

SECTORS

ALIMENTAIRE

AUTOMOTIVE

INDUSTRIEL



ADDITIONAL INFO

DÉTAILS DU PRODUIT

	Ø extérieur du tuyau (mm)	Longueur (m)	Largeur (mm)	Epaisseur (mm)	Montant (pz.)
MCNP12076	minore di 25	12	12	0.075	10
MCNP1200	da 25 a 40	12	12	0.1	10