

NASTRO PTFE NON SINTERIZZATO

Il nastro PTFE viene utilizzato come elemento di tenuta per filetti. Resistente al calore ed ai solventi chimici.

CARATTERISTICHE

Il nastro non sinterizzato in P.T.F.E viene principalmente impiegato come **elemento di tenuta per filetti**. **Resistente alla maggior parte dei composti chimici e solventi noti**, il nastro in PTFE possono essere impiegato in un campo di temperature compreso fra -200°C a +260°C. Ha un **basso coefficiente di attrito ed è inodore, insapore ed insolubile**. Il nastro viene normalmente confezionato in bobine di plastica. E' costituito da resina vergine di PTFE e viene ottenuto attraverso un processo chiamato "**Paste Extrusion**".

SETTORI

ALIMENTARE

AUTOMOTIVE

INDUSTRIALE



ADDITIONAL INFO

SCHEMA PRODOTTO

	Ø esterno del tubo (mm)	Lunghezza (m)	Larghezza (mm)	Spessore (mm)	Qtà (pz.)
MCNP12076	minore di 25	12	12	0.075	10
MCNP1200	da 25 a 40	12	12	0.1	10