

NICHT GESINTERTES PTFE- BAND

Das PTFE-Band wird als Dichtungselement für Gewinde verwendet. Es ist beständig gegen Wärme und chemische Lösungsmittel.

CARATTERISTICHE

Ungesintertes PTFE-Band wird hauptsächlich als Dichtungselement für Gewinde verwendet. Da es beständig gegen den Großteil der bekannten chemischen Verbindungen und Lösungsmittel ist, kann PTFE-Band in einem Temperaturbereich zwischen -200°C und +260°C eingesetzt werden. Es weist einen niedrigen Reibungskoeffizienten auf und ist geruchlos, geschmacklos und unlöslich. Das Band wird normalerweise auf Kunststoffspulen verpackt. Es besteht aus unbehandeltem PTFE-Harz und wird in einem Verfahren mit dem Namen „Pastenextrusion“ erzielt.

SEKTOREN

LEBENSMITTELSEKTOR

AUTOMOBILSEKTOR

INDUSTRIEBEREICH



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