



NASTRO PTFE DIN-EN

NASTRO PTFE PER SIGILLARE RACCORDI FILETTATI METALLICI E SINTETICI



CARATTERISTICHE TECNICHE

Resistenza all'acqua: Molto buona

Resistenza alle temperature: Da -200°C a +260°C

Resistenza alle sostanze chimiche: Molto buono.

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica: PTFE

Colore: Bianco

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Minimo 24 mesi. Conservare la confezione correttamente sigillata in un luogo asciutto a una temperatura compresa fra +5°C e +25°C.

DESCRIZIONE PRODOTTO

Nastro PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e sintetici.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Per sigillare connessioni filettate metalliche e sintetiche. Adatto per gas, acqua, ossigeno, vapore, carburanti, solventi e acidi. Per gas: pressione massima di esercizio 0,2 bar a una temperatura ambiente compresa tra -20°C e +135°C.

PROPRIETÀ

- 100% PTFE
- Resistente ai prodotti chimici
- Resistente alle muffe
- Resistente ai raggi UV
- Rimovibile
- Può essere sottoposto ad un carico immediato

SIGILLO DI QUALITÀ/STANDARDS

Standard: EN 751-3: Materiali di tenuta per giunzioni metalliche filettate a contatto con gas della 1», 2» e 3» famiglia e con acqua calda - Nastri di PTFE non sinterizzato.

PREPARAZIONE

Trattamento preliminare delle superfici: Pulire e sgrassare attentamente le superfici.

APPLICAZIONI

Modalità di utilizzo:

Applicare il nastro saldamente nella direzione dei filetti, verso la fine della filettatura, assicurandosi di avere una sovrapposizione del 50%. Montare il giunto e non ruotarlo all'indietro per non rovinare il nastro.