



NASTRO PTFE DIN-EN

NASTRO PTFE PER SIGILLANRE RACCORDI FILETTATI METALLICI E SINTETICI



SPECIFICHE TECNICHE

PTFE
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 sigillanre 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

EN 751-3: Sealing materials for metallic threaded joints in contact with 1st, 2nd and 3rd family gasses and hot water. Part 3 Unsintered PTFE Tapes.

PREPARAZIONE

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

CARATTERISTICHE TECNICHE

Molto buona
Da -200°C a +260°C
Molto buono.