

# GIUNTO ELASTICO

## Giunto antivibrante in gomma filettato PN 16

Art. 012.0579



Art. 012.0579

**Esecuzione:** corpo in EPDM con rinforzi in nylon - raccordi in ghisa zincata - attacchi a bocchettoni F-F filettati gas.

**Diametri:** 1/2" ÷ 2"

Pressione massima 16 bar

Temperatura d'esercizio -10°C +105°C

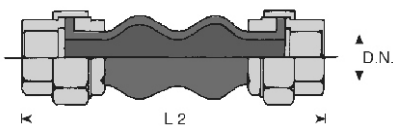
**Impieghi:** impianti idrici - impianti di condizionamento - impianti di riscaldamento.

**A richiesta:** diametri 2"½ e 3".

### Dimensioni e allungamenti

Ø	L2 mm	Allungamento assiale mm	Compressione assiale mm	Spostamento trasversale mm
1/2"	200	5-6	22	22
3/4"	200	5-6	22	22
1"	200	5-6	22	22
1 1/4"	200	5-6	22	22
1 1/2"	200	5-6	22	22
2"	200	5-6	22	22

I dimensionali possono variare a seconda delle esecuzioni costruttive



Art. 012.0579