

GIUNTO ISOLANTE

Dielettrico a saldare e filettato PN25

Art. 033.0006 Giunto dielettrico per gas a saldare

Esecuzione: corpo in acciaio carbonio - anello isolante laminato a caldo - guarnizioni in gomma butadiene/acrilonitrile - isolante resine epossidiche di riempimento - attacchi a saldare.

Diametri: ½" ÷ 20"

Pressione massima 25 bar
Temperatura massima 70°C

Caratteristiche: resistenza elettrica in aria secca non inferiore a 5Mohm - tensione di isolamento in aria secca non inferiore 3kV.

Impieghi: acquedotti - gasdotti - oleodotti.

A richiesta: costruzione fino a PN 100 - esecuzione secondo norme ANSI 150 ÷ 600 - acquedotti - gasdotti.



Art. 033.0006

Dielettrico filettato PN10

Art. 033.0005 Per acqua filettato M/F

Art. 033.0001 Per gas filettato F/F

Art. 033.0002 Per gas filettato M/F

Esecuzione: corpo in acciaio carbonio - anello isolante laminato a caldo - guarnizioni in gomma butadiene/acrilonitrile - isolante resine epossidiche di riempimento - attacchi filettati.

Diametri: ½" ÷ 3"

Pressione massima 10 bar
Temperatura massima 70°C

Caratteristiche: resistenza elettrica in aria secca non inferiore a 5Mohm - tensione di isolamento in aria secca non inferiore 2.5kV.

Resistenza elettrica a giunto pieno d'acqua:

- 1500 Ohm per $\varnothing < 2''$
- 400 Ohm per $\varnothing \geq 2''$

Impieghi: acqua - gas.



Art. 033.0005

Art. 033.0001

Art. 033.0002