

GIUNTO ELASTICO

Giunto antivibrante in gomma flangiato

Art. 012.0581 Flangiatura PN 10

Art. 012.0580 Flangiatura PN 16

Esecuzione: canotto in gomma EPDM con rinforzo in nylon - cartelle rinforzate con treccia in acciaio inox - flange in acciaio carbonio forate ISO PN 10 (DN 80/200/250/300) o PN 16 (tutti i diametri).

Diametri: DN 32 ÷ DN 300

Pressione massima 16 bar

Temperatura d'esercizio -10°C +105°C

Impieghi: impianti idrici - impianti di condizionamento - impianti di riscaldamento - assorbimento di tensioni, oscillazioni e vibrazioni nei pressi di pompe o altre apparecchiature.

Archiata: diametri superiori al DN 300.



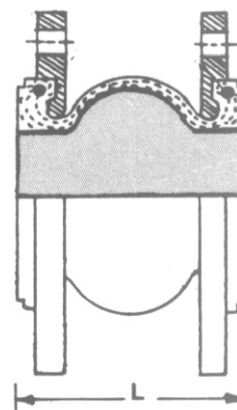
Art. 012.0581

Art. 012.0580

Dimensioni e allungamenti

DN	L mm	Diametro dei fori	Allungamento assiale mm	Compressione assiale mm	Spostamento trasversale mm	Spostamento angolare
32	95	17.5x4	6	9	9	15°
40	95	17.5x4	6	10	9	15°
50	105	17.5x4	7	10	10	15°
65	115	17.5x4	7	13	12	15°
80	130	17.5x8	8	15	12	15°
100	135	17.5x8	10	19	13	15°
125	170	17.5x8	12	19	13	15°
150	185	22x8	12	20	14	15°
200	205	22x8	16	25	22	15°
250	240	22x12	16	25	22	15°
300	260	22x12	16	25	22	15°

I dimensionali possono variare a seconda delle esecuzioni costruttive



Art. 012.0581

Art. 012.0580