

GIUNTO ELASTICO

Giunto antivibrante silenzioso PN 16

Art. 342.0586

Esecuzione: corpo in gomma EPDM - anima in acciaio - bulloneria in acciaio inox - flangiati secondo norme ISO PN 10-16.

Diametri: DN 20 ÷ DN 200

Pressione massima 16 bar

Pressione massima 10 bar per DN 200

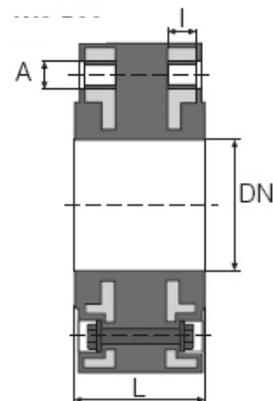
Temperatura d'esercizio -10°C +100°C

Impieghi: impianti di riscaldamento e condizionamento - impianti di approvvigionamento idrico - impianti di pompaggio acqua mare e piscine.



Art. 342.0586

Dimensioni				
DN	L	A	I	Peso Kg
20	70	12	30	2.3
25	70	12	30	3.4
32	70	16	30	4.3
40	70	16	30	4.3
50	70	16	35	5.6
65	70	16	35	6.6
80	70	16	35	7.3
100	70	16	35	8.3
125	70	16	35	10.7
150	70	20	35	13.3
200	90	20	35	20



Art. 342.0586