

**GIUNTI ANTIVIBRANTI****di gomma EPDM****PN 16****DN 20 - 200****CAMPI DI IMPIEGO**

- Impianti di Riscaldamento, condizionamento
- Impianti di approvvigionamento idrico
- Impianti di pompaggio acqua mare, piscine

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo di forma cilindrica realizzato in gomma sintetica con inserti flangiati di acciaio al carbonio attacchi idonei per inserimento tra flange forate ISO PN 10-16(*)

Adatti per temperature costanti comprese tra - 10°C e +100

pressione max 16 Bar, 10 Bar DN200

DIMENSIONI BULLONERIA (*)

20	M12x30	40	M16x30	80	M16x34	150	M20x38
25	M12x30	50	M16x34	100	M16x34	200	M20x34
32	M16x30	65	M16x30	125	M16x35		

(*) idonei per flange ISO PN 16/40 per DN < 65, PN 16 per DN > 65 PN10DN200

MATERIALI

- CORPO part.2 Gomma EPDM
- FLANGE(*) part.1 Acciaio al carbonio
- BULLONERIA(*) part 3-4-5 Acciaio Inox

(*) Particolari vulcanizzati nel corpo cilindrico del Giunto

APPLICAZIONI

Assorbimento di piccole vibrazioni nei press di pompe
Valvole ed altri macchinari, interruzione di onde sonore

DATI PER L'ORDINAZIONE

GIUNTO ANTIVIBRANTE ECO-FLEX21

Esecuzione come da opuscolo V-280100/4

PN10-16

Flange ISO PN 10/16

DN 20 - 200

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente, gli articoli descritti, non rientrano tra quelli per i quali è prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

DIMENSIONI mm

DN	Scartamento L1	D1	D2	D3	K	L	H	n-MD	m-MD	Peso Kg.
20	70	20	56	105	75	76	12	4-M12		2,3
25	70	26	66	125	85	76	12	4-M12		3,4
32	70	32	76	140	100	76	14	4-M16		4,3
40	70	40	88	150	110	76	14	4-M16		4,3
50	70	50	100	165	125	76	14	4-M16		5,6
65	70	68	120	185	145	76	14	4-M16		6,6
80	70	80	134	200	160	76	14	8-M16	4-M8	7,3
100	70	105	154	220	180	76	14	8-M16	4-M8	8,3
125	70	130	182	250	210	76	16	8-M16	4-M10	10,7
150	70	155	212	285	240	76	16	8-M20	4-M10	13,3
200	90	200	264	340	295	96	16	12-M20	6-M12	20,0

Istruzioni di utilizzo ed installazione

I giunti antivibranti ECO-FLEX 21 non sono adatti per sopportare ,dilatazioni,tensioni o oscillazioni.

Il collegamento dei giunti alle controflange deve avvenire esclusivamente a mezzo di opportuna bulloneria a testa esagonale non sono necessarie guarnizioni in quanto la superficie di appoggio del corpo realizza la tenuta laterale.

Prestare molta attenzione alle dimensioni della bulloneria in quanto se troppo lunga potrebbe deteriorare il giunto, a partire dal DN 80 un bullone distanziatore serve ad evitare la rottura dello stesso

Montare il giunto tra due PUNTI FISSI evitando tensioni ,trazioni ,torsioni o movimenti angolari