

COMPENSATORI "ELAFLEX"



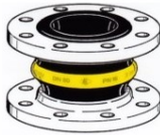
COMPENSATORI IN : EPDM - CLOROPRENE- NBR - ACRILONITRILE - HYPALON®
FPM - NBR PER ALIMENTI.

- INTERSEZIONE DI FIBRE DI NYLON AD INTRECCIO DIAGONALE.
- CARTELLE RINFORZATE DA TRECCIA DI ACCIAIO.
- FLANGE GIREVOLI IN ACCIAIO ZINCATO FORATE UNI 2278.
- TEMPERATURA MASSIMA = - 40/+150 C°
- PRESSIONE DI PROVA = 1,5 VOLTE LA PRESSIONE DI ESERCIZIO.

A RICHIESTA: VERSIONE CON INTERNI IN PTFE VERGINE.
VERSIONE CON FLANGE INOX
ANELLI INTERNI ANTI IMPLOSIONE



ERV - G
FASCIA GIALLA - prodotti petroliferi,gas,acqua emulsionata
Temperatura: -20 +80 (100) C°
NBR



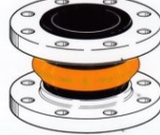
Type ERV-G

ERV - GS
DOPPIA FASCIA GIALLA
simile a ERV-G ma resistente
al fuoco secondo ISO 15540
NBR



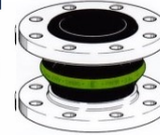
Type ERV-GS

ERV - OR
FASCIA ARANCIO - per GPL
secondo EN 589, temp. -20+80
(100) C°
NBR



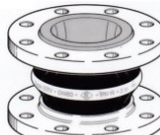
Type ERV-OR

ERV - GR
FASCIA VERDE - prodotti chi-
mici in genere, temp. -20+100
(110) C°
HYPALON



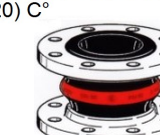
Type ERV-GR

ERV - W
FASCIA BIANCA (FDA) - per
alimenti, temp. -20+80 (100) C°
NBR grigio



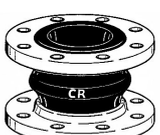
Type ERV-W

ERV - R
FASCIA ROSSA - per acqua
potabile, acqua marina, acidi ed
alcali deboli,alcool, temperatura
-40+100 (120) C°
BUTILE
EPDM



Type ERV-R

ERV - CR
FASCIA CR - giunto economico
per acqua, oli e grassi lubrifican-
ti, aria compressa, temp. -25+90
(100) C°
CLORO-
PRENE



Type ERV-CR

ROTEX
ROTEX - per acqua di riscaldam-
ento e refrigerazione, conden-
se, WP: 10 bar a 100 C°- 6 bar
a 110 C° (tempor. 150 C°)
DIN 4809
EPDM



Type ROTEX

GIUNTI IN GOMMA PIENA

GIUNTI IN GOMMA EPDM CON INSERTI IN ACCIAIO FILETTATI

ART. W8 PN 10

ART. W9 PN 16

Tabella dimensionale W9

DN	LUNGH. LIBERA	NUMERO FORI	FILETTATURA FORI	PROFONDITA' FORI FILETTATI	PRESSIONE POSITIVA	PESO
	mm.	mm.	M	mm.	Bar	Kg.
20	70	4	12	14	10	1,8
25	70	4	12	16	10	2,4
32	70	4	16	16	10	3,4
40	70	4	16	16	10	3,9
50	70	4	16	16	10	4,5
65	70	4	16	16	10	5,5
80	70	8	18	18	10	5,8
100	70	8	18	18	10	6,9
125	70	8	18	18	10	9,1
150	70	8	18	18	10	11,3
200	90	12	20	20	10	16,7



Antivibrazioni e fonoassorbenti

Fornibili dal DN 20 al DN 200

Per flange EN 1092-1
PN 10 - 16

Fori di fissaggio a passo metrico MA

Pressione massima: 10 bar

Temp. massima: -10 +100 C°