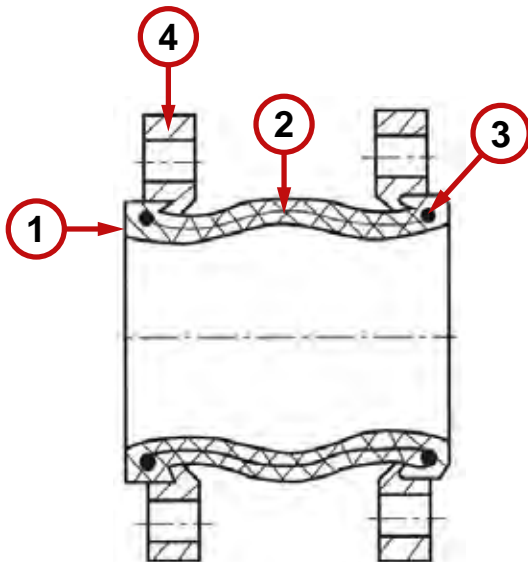


**Giunto antivibrante flangiato Corpo in EPDM**  
**Flange in acciaio al carbonio zincate**

*Rubber expansion joint flanged end*

*Joint en caoutchouc flexible à brides*

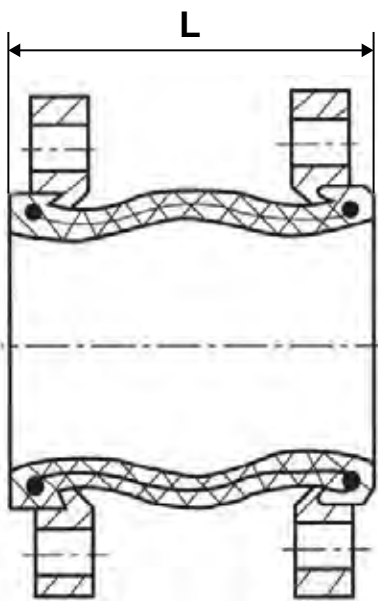
*Junta de expansion de goma conjunta con brida*



pos.	Denominazione / Part Name Description / Denominacion	Materiale / Materials Materiaux / Material
1	Corpo, Body, Corps, Cuerpo	EPDM
2	Maglia Di Rinforzo, Mesh Reinforce- ment, Treillis D'armature, Refuerzo De Malla	NYLON
3	Filo D'armatura, Wire Armature, Fil De Amure, Nambre De Armadura	Acciaio / Steel / Acier / Acero
4	Flange, Flanges, Brides, Bidas	Acciaio al carb. zincato / Galvanized Steel Acier galvanisé / Acero galvanizado

<b>Pressione nominale, Nominal pressure, Pression nominale, presión nominal</b>	DN 32 ÷ DN 300 - PN 16
	DN 350 ÷ DN 600 - PN 10
<b>Temperatura di utilizzo, Working temperature, Temp. de fonctionnement, Temp. de funcionamiento</b>	-10° C. / +80° C.
<b>Flangiatura, Flanges drilled, Brides percées, Bidas perforados</b>	EN 1092-1 PN 10 / PN 16

	Compressione Compression Compression Compresión (mm)	Estensione Extension Extension Extensión (mm)	Spostamento Tranverse Tranversal Tranversal (mm)	Flessione angolare, Angular movement, Moviment angolare, Movimiento angular
32	9	6	9	15°
40	10	6	9	15°
50	10	7	10	15°
65	13	7	12	15°
80	15	8	12	15°
100	19	10	13	15°
125	19	12	13	15°
150	20	12	14	15°
200	25	16	22	15°
250	25	16	22	15°
300	25	16	22	15°
350	25	16	22	15°
400	25	16	22	15°
450	25	16	22	15°
500	25	16	22	15°
600	25	16	22	15°



Dimensioni e prezzo, Size and price, Taille et Prix, Tamaño y precio					
DN	€. PN 10	€. PN 16	L	Kg. - PN 10	Kg. - PN 16
32			95	2,8	2,8
40			95	3	3
50			105	4	4
65			115	5	5
80			130	6,5	6,5
100			135	7	7
125			170	9,5	9,5
150			180	13	13
200			205	16,5	16,5
250			240	21	24
300			260	27,5	32
350			265	35	42
400			265	45	50
450			265	52	63
500			265	63	80
600			265	75	103