



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Giunti Flessibili, Antivibranti e Dielettrici > **Giunto Elastico in Gomma Flangiato**

GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO

Per acqua

Informazioni sul prodotto

Giunto elastico flangiato creato per proteggere l'impianto da movimenti di allungamento, compressione e flessione; svolge inoltre la funzione antivibrante e di assorbimento del rumore. Il giunto, deve essere sempre installato tra due punti fissi e opportunamente dimensionati.

STRUTTURA	
1	FILETTO
2	STRATO ESTERNO IN GOMMA
3	STRATO INTERNO IN GOMMA

Caratteristiche Tecniche

MATERIALI	<ul style="list-style-type: none">• CORPO: EPDM (NON USO ALIMENTARE)• FLANGIA: ACCIAIO ZN• ANIMA: ACCIAIO
ATTACCHI	DIN 2501 - PN10 STANDARD - PN6 - PN16 - ANSI 150 A RICHIESTA
TEMPERATURA DI UTILIZZO	- 10°C ÷ + 105°C - STANDARD 80°C



Giunto Elastico in Gomma Flangiato

PRESSIONE MASSIMA	<ul style="list-style-type: none"> • 30°C/16 BAR • 60°C/12 BAR • 80°C/6 BAR • 100°C/2 BAR
DEPRESSIONE MASSIMA	700 MM/HG

SCARTAMENTO													
SKU	15225	15226	15214	15215	15216	15217	15218	15219	15220	15236	15238	15240	
ATTACCO	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400	
L1	LUNGHEZZA LIBERA F 8.000	95 MM	95 MM	105 MM	115 MM	135 MM	150 MM	165 MM	180 MM	210 MM	230 MM	245 MM	255 MM

SKU	MODELLO
00000015214	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 50
00000015215	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 65
00000015216	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 80
00000015217	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 100
00000015218	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 125
00000015219	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 150
00000015220	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 200
00000015225	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 32
00000015226	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 40



Giunto Elastico in Gomma Flangiato

SKU	MODELLO	
00000015236	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 250	
00000015238	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 300	
00000015240	GIUNTO ELASTICO IN GOMMA FLANGIATO - DN 400	

