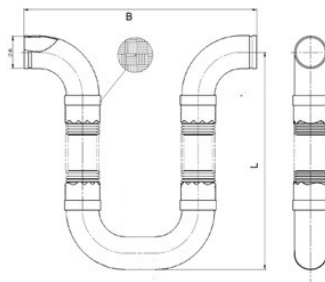
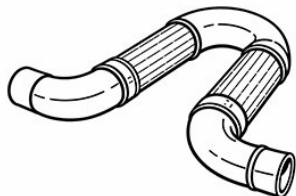


# GIUNTO ANTISISMICO "U" EU



## IMPIEGO

Giunto di espansione antisismico  $\pm 100\text{mm}$  per antincendio. Da installare nei pressi dei giunti strutturali dell'edificio.

immagine indicativa

## DATI TECNICI

Movimento assorbito:  $\pm 100\text{ mm}$

Temperatura Esercizio  $-34^{\circ} +110^{\circ}\text{C}$

Diametri Nominali 2" - 6"

Materiale del Soffietto Acciaio Inox AISI 321

Materiale della Treccia Acciaio Inox AISI 304

Tipi di Connessione: scanalato, finitura verniciata.

Disponibile su richiesta raccorderia zincata (composizione codice con "Z" finale)

DN	$\varnothing d$ [inch]	$\varnothing d$ [mm]	Pressione di esercizio a $20^{\circ}\text{C}$ [bar]	B [mm]	L [mm]
40	1" 1/2	48,3	16	340	644

### PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

DN	Ød [inch]	Ød [mm]	Pressione di esercizio a 20°C [bar]	B [mm]	L [mm]
50	2"	60,3	16	380	670
65	2" 1/2	76,1	16	404	690
80	3"	88,9	16	444	910
100	4"	114,3	16	516	995
125	5"	139,7	16	588	1064
150	6"	168,3	12	660	1164



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
MUSE040	DN 40	5	-
MUSE050		7	-
MUSE065		9	-
MUSE080		14	-
MUSE100		22	-
MUSE125		32	-
MUSE150		46	-
MUSE200	DN 200	80	-

**PROSYSTEM ITALIA SRL**

Via Friuli venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga - Venezia - Italy  
T +39.041.510.1622  
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap.soc. € 90.000,00  
REA Padova n° 311219

[info@prosystemitalia.com](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)