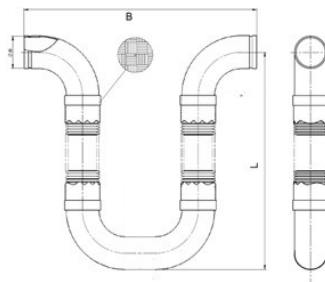


GIUNTO ANTISISMICO "U" EU



IMPIEGO

Giunto di espansione antisismico ± 100 mm per antincendio. Da installare nei pressi dei giunti strutturali dell'edificio.

immagine indicativa

DATI TECNICI

Movimento assorbito: ± 100 mm

Temperatura Esercizio -34° $+110^{\circ}$ 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	Ød [inch]	Ød [mm]	Pressione di esercizio a 20°C [bar]	B [mm]	L [mm]
40	1" 1/2	48,3	16	340	644
50	2"	60,3	16	380	670
65	2" 1/2	76,1	16	404	690

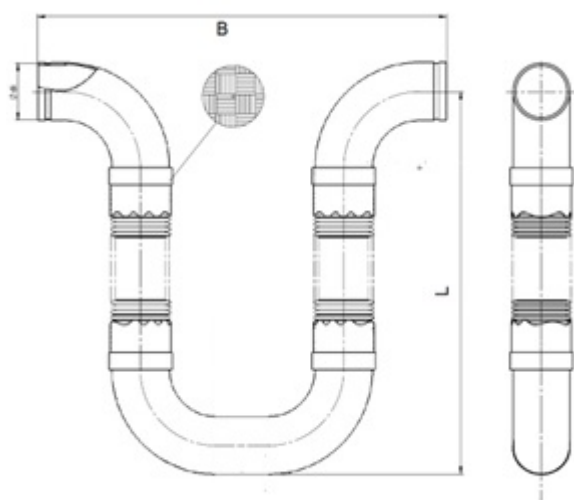
PROSYSTEM ITALIA SRL

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
prosystemitalia.com

DN	Ød [inch]	Ød [mm]	Pressione di esercizio a 20°C [bar]	B [mm]	L [mm]
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
prosystemitalia.com