

## **TRECCIA ANTISISMICA – DISPOSIZIONE IN LINEA**



### **Dati tecnici**

Materiale tubo: acciaio inox ASTM A240 tipo 321 (a richiesta disponibile inox tipo 316L).  
Treccia esterna in acciaio inox ASTM A tipo 304. I tubi metallici flessibili possono operare con temperature di esercizio comprese fra -270°C e +300°/500°C.  
(attenzione valutare fattore di riduzione della pressione all'aumentare della temperatura sopra i 50°C).

Pressione nominale PN 16 a 20°C fino a 3" DN80.

Per DN100-150 pressione nominale a 20° pari a 12 bar.

Per DN200 pressione nominale a 20° pari a 10 bar.

### **Attacchi:**

DN 15-65 raccordi F/F girevole sede piana acc. carbonio

DN 80-200 Flange girevoli in acciaio al carbonio PN16

Disponibile a richiesta con attacchi scanalati o a saldare

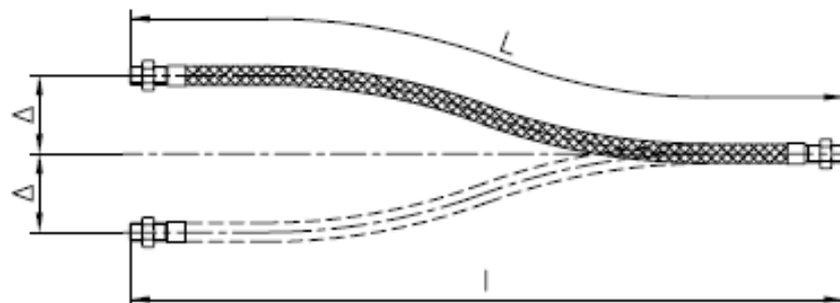
**Nota:** questa disposizione consente di assorbire i movimenti lungo il piano laterale e trasversale (no movimenti assiali).

**Prosystem Italia Srl**

Via Friuli Venezia Giulia, 15  
30030 Pianiga (VE) Italy  
Tel. +39 041 5101622  
Fax. +39 041 5131351

P. Iva 03470750278  
Reg.Imp. Ve 03470750278  
Cap. Soc. Euro 90.000,00  
REA Padova n° 311219

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



DN	Raggio curvatura	L [mm]	Delta (±) [mm]	I [mm]
15	140	1500	250	1470
20	170	1500	250	1470
25	190	1500	250	1470
32	260	1500	250	1470
40	300	1500	250	1470
50	320	1500	250	1470
65	460	1500	100	1470
80	700	1500	60	1450
100	750	1500	50	1450
125	1000	1500	40	1450
150	1300	1500	30	1450
200	1500	1500	25	1450