

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.

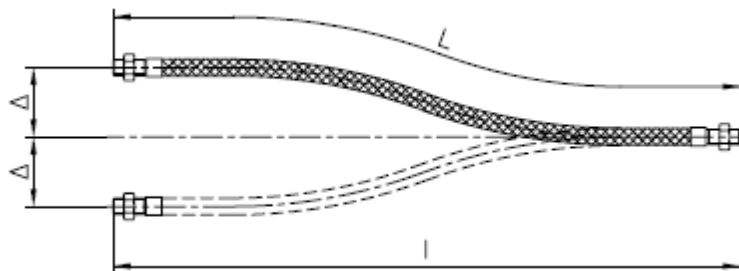
Attacchi:

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

DN 80-150 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).



DN	Raggio curvatura	L [mm]	delta(±) [mm]	I [mm]
15	200	1500	250	1470
20	200	1500	250	1470
25	200	1500	250	1470
32	260	1500	250	1470
40	300	1500	250	1470
50	350	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