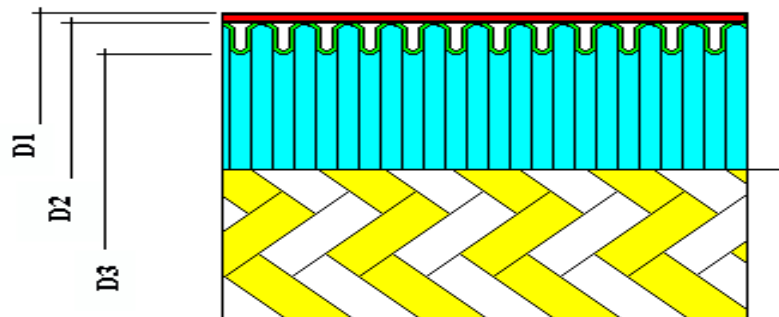


Demer S.r.l.

Via Padana Superiore, 36
20065 INZAGO MI
www.demer-flessibili.com



Telefono 02 954 87 86
Fax 02 953 10 489
e-mail: info@demer-flessibili.com



Tubo metallico flessibile a doppia parete continua e spire parallele passo stretto in acciaio inossidabile ASTM A 240 Tp 321 e treccia esterna in acciaio inossidabile ASTM A 580 Tp 304

Tipo SP DP N F = Tubo nudo (senza treccia esterna)

Tipo SP DP T F = Tubo con una treccia esterna

Tipo SP DP DT F = Tubo con doppia treccia esterna

Temperature da -200 a + 600 °C per AISI 316 DA - 200 A + 800 °C per AISI 321

Pressione di Scoppio = PN x 4

[Costruzione secondo ISO 10380](#)

DN	Size	D3	Raggio minimo		SP DP N 2F				SP DP T 2F			
			Curvatura	Piegatura	D2	PN	calcolo	Cat.	D1	PN	calcolo	Cat.
20	3/4"	20	170	70	27	5	100	I°	29	85	1700	II°
25	1"	25	190	85	33,5	5	125	I°	35	70	1750	II°
32	1 1/4"	32	260	105	42,5	4	128	I°	44	70	2240	II°
40	1 1/2"	40	300	130	52	4	160	I°	54	60	2400	II°
50	2"	50	320	160	63,6	2	100	I°	66	38	1900	II°

Nota Bene.

I valori di pressione (bar) sono quelli massimi ammissibili a temperatura ambiente.

La zona colorata della tabella corrisponde all'area esclusa dalla Normativa Macchine 97 / 23 /CE PED