

# TUBO A PARETE STD

con singola Treccia di rinforzo in acciaio inox

## esecuzione normale

1 treccia

### Materiale tubo

**aisi 321** ISO 683/13 Tipo 15  
ASTM A 240  
Type 321  
DIn wn 1.4541

### Materiale treccia

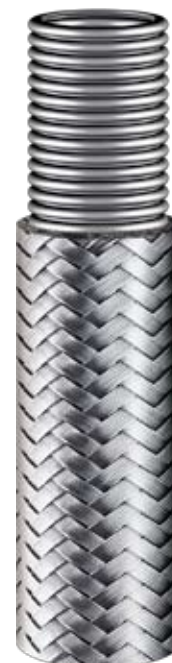
**aisi 304** ISO 683/13 Tipo 11  
ASTM A 580  
Type 304  
DIn wn 1.4301






**aisi 316 Ti** ISO 683/13 Tipo 21  
DIn wn 1.4571

**aisi 316 L** ISO 683/13 Tipo 19  
ASTM A 240  
Type 316 L  
DIn wn 1.4435

### Raccordatura

L'assemblaggio è realizzato mediante raccordi in Acciaio al Carbonio o in Acciaio Inossidabile elettrosaldati TIG e raccordi in Ottone e Rame con procedimento di saldobrasatura.



CODICE	 Ø interno			 Ø esterno	 Raggio di curvatura statico	 Raggio di curvatura dinamico	 Pressione di esercizio
	inch	DN	mm	max	mm	mm	bar
<b>1SAEINOX-1/4</b>	1/4"	6	6,2	10,7	25	80	198
<b>1SAEINOX-5/16</b>	5/16"	8	8,3	13,7	32	125	175
<b>1SAEINOX-3/8</b>	3/8"	10	10,2	15,6	38	129	131
<b>1SAEINOX-1/2</b>	1/2"	12	12,2	18,1	45	139	84
<b>1SAEINOX-5/8</b>	5/8"	16	16,2	23,1	58	160	67
<b>1SAEINOX-3/4</b>	3/4"	20	20,2	28,4	70	169	56
<b>1SAEINOX-1</b>	1"	25	25,5	34,3	85	190	64
<b>1SAEINOX-1.1/4</b>	1 1/4"	32	34,2	43	105	260	44
<b>1SAEINOX-1.1/2</b>	1 1/2"	40	40,1	52	130	300	40
<b>1SAEINOX-2</b>	2"	50	50,4	62,5	160	320	34
<b>1SAEINOX-2.1/2</b>	2 1/2"	65	65,4	79,2	175	460	24
<b>1SAEINOX-3</b>	3"	80	80,2	93,2	175	700	21
<b>1SAEINOX-4</b>	4"	100	100,2	120	250	750	19
<b>1SAEINOX-5</b>	5"	125	126,2	151,5	318	1000	16
<b>1SAEINOX-6</b>	6"	150	151,6	180,5	353	1300	12
<b>1SAEINOX-8</b>	8"	200	200,1	230,5	456	1350	10

NOTA: nella designazione del tipo, aggiungere il tipo di materiale del tubo: 321, 316Ti, 316L.

Collaudo a 6 bar (statico) su tutta la produzione. Rilascio certificato di collaudo contro richiesta a corrispettivo.