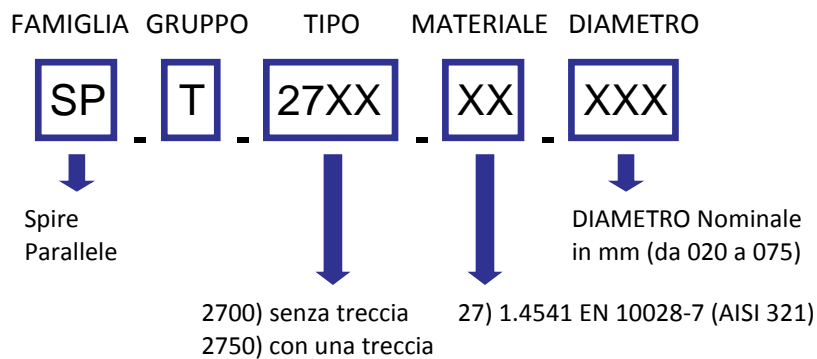


SP.T.2700●2750.XX.XXX

	<p>Descrizione: Tubo extra-flessibile in acciaio inossidabile. Formatura idraulica. Spire parallele. Doppia parete. Passo stretto.</p>
<p>Caratteristiche:</p>	<p>Estrema affidabilità, ottima flessibilità, resistenza alla corrosione, resistenza alla pressione statica e pulsante, assenza di permeabilità, smorzamento di vibrazioni di elevata ampiezza. Utilizzabile per connessioni dinamiche particolarmente gravose o movimenti ciclici.</p>
<p>Campo dimensionale:</p>	<p>Da DN20 a DN75.</p>
<p>Stato di fornitura:</p>	<p>In lunghezze di fabbricazione.</p>
<p>Raccordi:</p>	<p>Raccordi di qualsiasi materiale e tipo per elettrosaldatura o saldobrasatura. Cannotti fermatreccia per una saldatura ottimale delle estremità.</p>
<p>Materiali:</p>	<p>Acciaio Inossidabile 1.4541 EN10028-7 (AISI 321) A richiesta altre qualità di acciaio inossidabile.</p>
<p>Profilo:</p>	 <p>Onda alta, passo stretto, doppia parete.</p>
<p>Costruzione:</p>	<p>Formatura idraulica di tubo a doppia parete saldato longitudinalmente testa a testa.</p>
<p>Esecuzioni:</p>	<p>Prodotto disponibile a richiesta per quantitativi adeguati. SP.T.2700 tubo privo di rivestimento. SP.T.2750 con una treccia esterna in acciaio inossidabile 1.4301 EN10088-3 (AISI 304). Treccie di altre qualità di acciaio inossidabile 1.4541 EN10088-3 (AISI 321) o 1.4404 EN10088-3 (AISI 316L) per quantitativi adeguati.</p>
<p>Rivestimenti:</p>	<p>SP.T.275VS con una treccia esterna in acciaio inossidabile 1.4301 EN10088-3 (AISI 304) e una ulteriore guaina in fibra di vetro siliconata. Opzione disponibile per manichette e non per tubo a metraggio.</p>
<p>Impiego:</p>	<p>Convogliamento in pressione, depressione, di tutti i fluidi liquidi o gassosi compatibili con gli acciai inossidabili in condizioni ambientali molto gravose, in presenza di aggressività chimica, alta temperatura, alta pressione, movimenti estremamente frequenti, disassamenti dinamici, forti vibrazioni.</p>
<p>Applicazioni:</p>	<p>Impianti criogenici e gas tecnici, refrigerazione e spillamento aria su aeromobile, sfiato olio su motori automobilistici, compressori, presse a piani mobili.</p>

Pressione di esercizio:	Fino a 50 bar (SP.T.2750 DN20), in funzione del diametro e del numero di trecce, vedi tabella tecnica.
Temperatura di esercizio:	-200° ÷ 550°C. Per temperature comprese nel campo 50°÷550°C la pressione di esercizio deve essere ridotta applicando gli opportuni coefficienti (vedi documento “B205 Derating factors” disponibile tra gli allegati nella sezione Schede Tecniche di questo prodotto).

COME LEGGERE IL CODICE DEL PRODOTTO



Ordinare con il NUMERO ARTICOLO !

SP.T.27XX.XX.XXX									1.4541 (AISI 321)		
DN pollici	DI mm	Toll. mm	N. trecce	De mm	Toll. mm	PN bar	Rc statico mm	RC dinamico mm	Peso g/m $\pm 10\%$	Numero articolo	Codice prodotto
3/4"	20.2	± 0.4	0	27.3	± 0.8	3	55	120	298	T1006	SP.T.2700.27.020
			1	28.8	± 1.0	50	55	180	538	T24538	SP.T.2750.27.020
1"	26.2	± 0.4	0	34.6	± 0.8	3	70	135	644	T21308	SP.T.2700.27.025
			1	36.1	± 1.0	40	70	200	947	T24628	SP.T.2750.27.025
1.1/4"	33.7	± 0.4	0	43.4	± 0.8	3	80	160	1022	T21309	SP.T.2700.27.032
			1	45.2	± 1.0	35	80	240	1502	T18079	SP.T.2750.27.032
2.1/2"	66	± 0.6	0	85.4	± 1.2	1	175	235	1902	T17553	SP.T.2700.27.065
			1	87.9	± 1.4	20	175	350	3098	T29676	SP.T.2750.27.065
3"	76.2	± 0.6	0	97.5	± 1.2	1	200	335	2200	T24658	SP.T.2700.27.075
			1	100.0	± 1.4	18	200	500	3611	T29677	SP.T.2750.27.075

Il costante aggiornamento tecnico qualitativo dei nostri prodotti può dar luogo, in qualsiasi momento e senza preavviso, a variazioni delle caratteristiche e dimensioni riportate in questo catalogo. Qualora venga richiesta una specifica rispondenza a dimensioni, prestazioni o caratteristiche critiche per l'impiego, si prega di chiedere conferma dei dati al nostro Ufficio Tecnico.