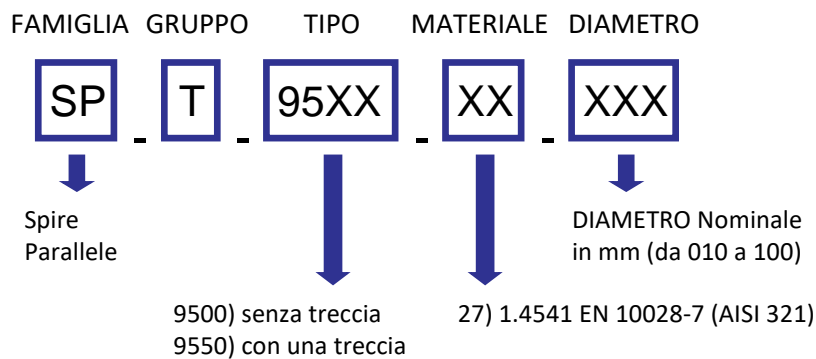


SP.T.9500●9550.XX.XXX

	<p>Descrizione:</p> <p>Tubo extra flessibile in acciaio inossidabile.</p> <p>Formatura idraulica. Spire parallele. Passo compatto.</p>
<p>Caratteristiche:</p>	<p>Elevata affidabilità, estrema flessibilità, resistenza alla corrosione, resistenza alla pressione statica e pulsante, assenza di permeabilità, eccellente smorzamento delle vibrazioni.</p> <p>Utilizzabile per connessioni statiche o dinamiche particolarmente gravose e movimenti ciclici frequenti.</p>
<p>Campo dimensionale:</p>	<p>Da DN10 a DN100.</p>
<p>Stato di fornitura:</p>	<p>In lunghezze di fabbricazione.</p>
<p>Raccordi:</p>	<p>Raccordi di qualsiasi materiale e tipo per elettrosaldatura, saldobrasatura o accoppiamento meccanico.</p> <p>Cannotti fermatreccia per una saldatura ottimale delle estremità.</p>
<p>Materiali:</p>	<p>Acciaio Inossidabile 1.4541 EN10028-7 (AISI 321).</p> <p>A richiesta altre qualità di acciaio inossidabile.</p>
<p>Profilo:</p>	 <p>Onda alta, passo compatto, profilo a omega, spessore standard.</p>
<p>Costruzione:</p>	<p>Formatura idraulica di tubo saldato longitudinalmente testa a testa.</p>
<p>Esecuzioni:</p>	<p>SP.T.9500 tubo privo di rivestimento.</p> <p>SP.T.9550 con una treccia esterna in acciaio inossidabile 1.4301 EN10088-3 (AISI 304).</p> <p>Trecce di altre qualità di acciaio inox: 1.4541 EN10088-3 (AISI 321) o 1.4404 EN10088-3 (AISI 316L) per quantitativi adeguati.</p>
<p>Rivestimenti:</p>	<p>SP.T.975VS 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 o sotto vuoto, 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 molto frequenti, disassamenti statici o dinamici, forti vibrazioni.</p>
<p>Applicazioni:</p>	<p>Impianti criogenici e gas tecnici, refrigerazione industriale e aeronautica, sistemi gas di scarico, spillamento aria e sfiato olio su aeromobile, fluidi infiammabili a bordo nave, turbine a gas, impianti solari, trasformatori, compressori, tubazioni e giunti gas e GPL, altoforni, convertitori, presse a piatti.</p>

Pressione di esercizio:	Fino a 50 bar (SP.T.9550 DN10), 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.95XX.27.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
3/8"	10.2	± 0.3	0	16.2	± 0.6	3	24	80	179	T6135	SP.T.9500.27.010
			1	17.7	± 0.8	75	24	120	315	T6136	SP.T.9550.27.010
1/2"	12.0	± 0.3	0	18.2	± 0.6	2.5	24	104	219	T6137	SP.T.9500.27.012
			1	19.7	± 0.8	70	24	156	394	T6144	SP.T.9550.27.012
5/8"	15.5	± 0.4	0	24.0	± 0.8	2	28	136	300	T6138	SP.T.9500.27.016
			1	25.5	± 1.0	65	28	204	535	T6145	SP.T.9550.27.016
3/4"	19.3	± 0.4	0	29.0	± 0.8	1.8	32	152	486	T6139	SP.T.9500.27.020
			1	30.5	± 1.0	50	32	232	726	T6146	SP.T.9550.27.020
1"	25.4	± 0.4	0	34.7	± 0.8	1.8	40	168	664	T5814	SP.T.9500.27.025
			1	36.1	± 1.0	40	40	256	697	T6147	SP.T.9550.27.025
1"1/4	32.7	± 0.4	0	44.0	± 0.8	1.5	52	176	1084	T6140	SP.T.9500.27.032
			1	46.0	± 1.0	35	52	264	1557	T6148	SP.T.9550.27.032
1"1/2	38.9	± 0.5	0	52.5	± 1.0	1.2	64	208	1375	T6141	SP.T.9500.27.040
			1	54.5	± 1.2	30	64	320	1917	T6149	SP.T.9550.27.040
2"	51.6	± 0.5	0	66.0	± 1.0	0.6	80	240	1665	T5815	SP.T.9500.27.050
			1	68.0	± 1.2	25	80	360	2366	T6150	SP.T.9550.27.050
2"1/2	65.5	± 0.6	0	86.0	± 1.2	0.6	112	288	2342	T6142	SP.T.9500.27.065
			1	88.5	± 1.4	20	112	432	3538	T6151	SP.T.9550.27.065
3"	76.0	± 0.5	0	98.2	± 1.2	0.5	128	336	3171	T5816	SP.T.9500.27.075
			1	100.7	± 1.4	18	128	512	4582	T6152	SP.T.9550.27.075
4"	102.5	± 1.0	0	125.5	± 1.2	0.5	160	440	4003	T5817	SP.T.9500.27.100
			1	128.0	± 1.4	14	160	672	6094	T5788	SP.T.9550.27.100

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.