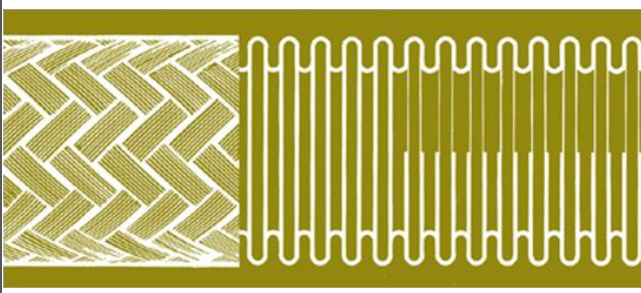

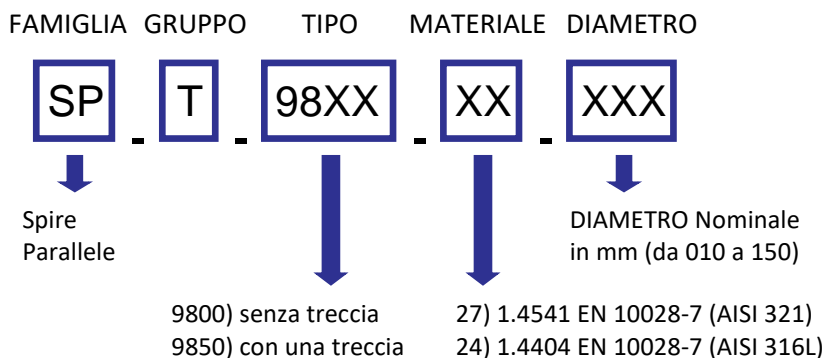


**SP.T.9800●9850.XX.XXX**

		<b>Descrizione:</b> Tubo pieghevole in acciaio inossidabile. Formatura idraulica. Spire parallele. Passo largo.
<b>Caratteristiche:</b>	Elevata affidabilità, resistenza alla corrosione, resistenza alla pressione, assenza di permeabilità. Utilizzabile per connessioni statiche. Utilizzabile in atmosfere esplosive.	
<b>Campo dimensionale:</b>	Da DN10 a DN150.	
<b>Stato di fornitura:</b>	In lunghezze di fabbricazione.	
<b>Raccordi:</b>	Raccordi di qualsiasi materiale e tipo per elettrosaldatura o saldobrasatura. Cannotti fermatreccia per una saldatura ottimale delle estremità.	
<b>Materiali:</b>	Acciaio Inossidabile 1.4541 EN10028-7 (AISI 321) Acciaio Inossidabile 1.4404 EN10028-7 (AISI 316L) A richiesta altre qualità di acciaio inossidabile.	
<b>Profilo:</b>	 Passo largo, spessore standard.	
<b>Costruzione:</b>	Formatura idraulica di tubo saldato longitudinalmente testa a testa.	
<b>Esecuzioni:</b>	SP.T.9800 tubo privo di rivestimento. SP.T.9850 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) o altri rivestimenti a richiesta, per quantitativi adeguati.	
<b>Impiego:</b>	Protezione flessibile, meccanica ed ermetica dei cavi elettrici. Convogliamento in pressione o depressione in impianti statici di tutti i fluidi liquidi o gassosi compatibili con gli acciai inossidabili in presenza di aggressività chimica, alta temperatura, alta pressione.	
<b>Applicazioni:</b>	Impianti chimici, raffinerie, ambienti saturi di vapori esplosivi, impianti di sicurezza, impianti solari, connessione contatori gas.	
<b>Pressione di esercizio:</b>	Fino a 75 bar (SP.T.9850 DN10), in funzione del diametro e del numero di trecce, vedi tabella tecnica.	
<b>Temperatura di esercizio:</b>	-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 !**

<b>SP.T.98XX.27.XXX                      1.4541 (AISI 321)</b>										
<b>DN pollici</b>	<b>DI mm</b>	<b>Toll. mm</b>	<b>N. trecce</b>	<b>De mm</b>	<b>Toll. mm</b>	<b>PN bar</b>	<b>Rc statico mm</b>	<b>Peso g/m ±10%</b>	<b>Numero articolo</b>	<b>Codice prodotto</b>
3/8"	10.8	±0.3	0	15.8	±0.6	5	40	90	T3864	SP.T.9800.27.010
			1	17.3	±0.8	75	40	230	T3903	SP.T.9850.27.010
1/2"	12.5	±0.3	0	17.7	±0.6	5	40	96	T3865	SP.T.9800.27.012
			1	19.2	±0.8	70	40	270	T3904	SP.T.9850.27.012
5/8"	16.0	±0.4	0	23.5	±0.8	4	50	150	T3866	SP.T.9800.27.016
			1	25.0	±1.0	65	50	340	T3905	SP.T.9850.27.016
3/4"	20.0	±0.4	0	28.5	±0.8	3	60	200	T3867	SP.T.9800.27.020
			1	30.0	±1.0	50	60	450	T3906	SP.T.9850.27.020
1"	26.0	±0.4	0	34.5	±0.8	3	75	280	T3868	SP.T.9800.27.025
			1	36.0	±1.0	40	75	600	T3907	SP.T.9850.27.025
1"1/4	33.3	±0.4	0	43.2	±0.8	3	90	420	T3869	SP.T.9800.27.032
			1	45.2	±1.0	35	90	920	T3908	SP.T.9850.27.032
1"1/2	40.2	±0.5	0	51.5	±1.0	2	110	500	T3870	SP.T.9800.27.040
			1	53.5	±1.2	30	110	1050	T3909	SP.T.9850.27.040
2"	51.9	±0.5	0	65.0	±1.0	1	150	650	T3871	SP.T.9800.27.050
			1	67.0	±1.2	25	150	1400	T3910	SP.T.9850.27.050
2"1/2	66.8	±0.6	0	84.8	±1.2	1	200	1200	T3872	SP.T.9800.27.065
			1	87.3	±1.4	20	200	2350	T3911	SP.T.9850.27.065
3"	77.0	±0.6	0	96.5	±1.2	1	225	1300	T3873	SP.T.9800.27.075
			1	99.0	±1.4	18	225	2700	T3912	SP.T.9850.27.075
4"	103.5	±0.6	0	124.5	±1.2	1	280	1900	T3874	SP.T.9800.27.100
			1	127.0	±1.4	14	280	3900	T3913	SP.T.9850.27.100
5"	128.0	±0.7	0	151.0	±1.2	1	360	3000	T3875	SP.T.9800.27.125
			1	154.0	±1.4	12.5	360	5500	T3914	SP.T.9850.27.125
6"	152.0	±0.7	0	176.5	±1.2	0.8	420	3750	T3876	SP.T.9800.27.150
			1	179.5	±1.4	10	420	6500	T3915	SP.T.9850.27.150

SP.T.98XX.24.XXX 1.4404 (AISI 316L)										
DN pollici	DI mm	Toll. mm	N. trecce	De mm	Toll. mm	PN bar	Rc Statico mm	Peso g/m $\pm 10\%$	Numero articolo	Codice prodotto
3/8"	10.8	$\pm 0.3$	0	15.8	$\pm 0.6$	5	40	90	T3877	SP.T.9800.24.010
			1	17.3	$\pm 0.8$	75	40	230	T3916	SP.T.9850.24.010
1/2"	12.5	$\pm 0.3$	0	17.7	$\pm 0.6$	5	40	96	T3878	SP.T.9800.24.012
			1	19.2	$\pm 0.8$	70	40	270	T3917	SP.T.9850.24.012
5/8"	16.0	$\pm 0.4$	0	23.5	$\pm 0.8$	4	50	150	T3879	SP.T.9800.24.016
			1	25.0	$\pm 1.0$	65	50	340	T3918	SP.T.9850.24.016
3/4"	20.0	$\pm 0.4$	0	28.5	$\pm 0.8$	3	60	200	T3880	SP.T.9800.24.020
			1	30.0	$\pm 1.0$	50	60	450	T3919	SP.T.9850.24.020
1"	26.0	$\pm 0.4$	0	34.5	$\pm 0.8$	3	75	280	T3881	SP.T.9800.24.025
			1	36.0	$\pm 1.0$	40	75	600	T3920	SP.T.9850.24.025
1"1/4	33.3	$\pm 0.4$	0	43.2	$\pm 0.8$	3	90	420	T3882	SP.T.9800.24.032
			1	45.2	$\pm 1.0$	35	90	920	T3921	SP.T.9850.24.032
1"1/2	40.2	$\pm 0.5$	0	51.5	$\pm 1.0$	2	110	500	T3883	SP.T.9800.24.040
			1	53.5	$\pm 1.2$	30	110	1050	T3922	SP.T.9850.24.040
2"	51.9	$\pm 0.5$	0	65.0	$\pm 1.0$	1	150	650	T3884	SP.T.9800.24.050
			1	67.0	$\pm 1.2$	25	150	1400	T3923	SP.T.9850.24.050
2"1/2	66.8	$\pm 0.6$	0	84.8	$\pm 1.2$	1	200	1200	T3885	SP.T.9800.24.065
			1	87.3	$\pm 1.4$	20	200	2350	T3924	SP.T.9850.24.065
3"	77.0	$\pm 0.6$	0	96.5	$\pm 1.2$	1	225	1300	T3886	SP.T.9800.24.075
			1	99.0	$\pm 1.4$	18	225	2700	T3925	SP.T.9850.24.075
4"	103.5	$\pm 0.6$	0	124.5	$\pm 1.2$	1	280	1900	T3887	SP.T.9800.24.100
			1	127.0	$\pm 1.4$	14	280	3900	T3926	SP.T.9850.24.100
5"	128.0	$\pm 0.7$	0	151.0	$\pm 1.2$	1	360	3000	T3888	SP.T.9800.24.125
			1	154.0	$\pm 1.4$	12.5	360	5500	T3927	SP.T.9850.24.125
6"	152.0	$\pm 0.7$	0	176.5	$\pm 1.2$	0.8	420	3750	T3889	SP.T.9800.24.150
			1	179.5	$\pm 1.4$	10	420	6500	T3928	SP.T.9850.24.150

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.