



<b>PRODOTTO</b>	CHEMITEC UPE SPL 10
<b>TIPOLOGIA</b>	TUBI IN GOMMA
<b>N° SCHEDA</b>	1902

## DESCRIZIONE

Tubo multiuso per mandata e aspirazione di una vasta gamma di prodotti chimici aggressivi. Normalmente installato su autocisterne e piattaforme di scarico, raccomandato per applicazioni in laboratori chimici e industrie chimiche.

## CARATTERISTICHE

<b>SOTTOSTRATO :</b>	UPE (Polietilene ad altissimo peso molecolare). Neutro, liscio.		
<b>RINFORZI :</b>	Inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza, spirale di acciaio incorporata, Cavetti di rame inseriti.		
<b>COPERTURA:</b>	Gomma EPDM nera, antistatica (R < 106 Ω), resistente all'abrasione, all'invecchiamento e agli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.		
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO :</b>	10 BAR	<b>PRESSIONE DI NON SCOPPIO :</b>	40BAR
<b>ASPIRAZIONE :</b>		<b>TEMPERATURA DI IMPIEGO:</b>	-35°C / +100°C Resistenza al vapore fino a +130°C per un massimo di 30 minuti.
<b>MARCATURA :</b>	-		
<b>NORME DI RIFERIMENTO:</b>			
<b>NOTE VARIE:</b>			

Diam. interno (mm)	Spessore della parete (mm)	Diam. esterno (mm)	Pressione di esercizio (bar)	Pressione di non scoppio (bar)	Depressione max (bar)	Raggio di curvatura (bar)	Peso (kg/m)	Lunghezza (m)
13	5,5	24	10	40	0,9	60	0,41	40
16	5,5	27	10	40	0,9	80	0,51	40
19	6,0	31	10	40	0,9	100	0,63	40
25	6,0	37	10	40	0,9	125	0,77	40
32	6,0	44	10	40	0,9	180	0,94	40
38	6,5	51	10	40	0,9	225	1,30	40
40	7,0	54	10	40	0,9	225	1,42	40
50	7,5	65	10	40	0,9	275	1,82	40
60	7,5	75	10	40	0,9	300	2,25	40
63,5	7,5	78,5	10	40	0,9	320	2,35	40
70	8,0	86	10	40	0,9	350	2,80	40
75	8,0	91	10	40	0,9	380	3,00	40
80	8,0	96	10	40	0,9	400	3,18	40
90	9,0	108	10	40	0,9	480	4,30	40
100	9,0	118	10	40	0,9	500	4,88	40
102	9,0	120	10	40	0,9	500	4,98	40
125	11,0	147	10	40	0,8	1000	7,20	40
150	12,0	174	10	40	0,8	1200	8,60	40
152	12,0	176	10	40	0,8	1200	8,75	40

Resistenza: secondo la Tabella delle Resistenze Chimiche

Altri diametri e colori di copertura disponibili su richiesta.  
I dati sopra menzionati si riferiscono a temperatura ambiente (+20°C).

TOLLERANZE DIMENSIONALI / SIZE TOLERANCES:  
Diametro interno / Internal diameter: ISO 1307- Spessore parete / Wall thickness : DIN 7715 T4 S2 - Lunghezza / Length: ISO 1307