



PRODOTTO	CHEMITEC UPE CORD 10
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1709

DESCRIZIONE

Tubo multiuso per mandata 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

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

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)
10	4,5	19	10	40	0,6	60	0,24	40
13	4,5	22	10	40	0,6	80	0,29	40
16	4,5	25	10	40	0,5	100	0,34	40
19	5,5	30	10	40	0,5	120	0,49	40
25	6,0	37	10	40	0,5	150	0,66	40
30	6,0	42	10	40	0,4	200	0,77	40
32	6,0	44	10	40	0,3	200	0,81	40
35	6,5	48	10	40	0,3	240	0,98	40
38	7,0	52	10	40	0,3	240	1,05	40
40	7,0	54	10	40	0,3	240	1,10	40
45	7,0	59	10	40	0,2	280	1,21	40
50	7,5	65	10	40	0,2	300	1,47	40
60	8,0	76	10	40		360	1,84	40
63,5	8,0	79,5	10	40		390	1,93	40
75	8,0	91	10	40		450	2,20	40
80	8,0	96	10	40		480	2,30	40
90	8,0	106	10	40		540	2,60	40
100	8,0	116	10	40		600	2,82	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