



PRODOTTO CHEMITEC EPDM CORD 10

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1901

DESCRIZIONE

Tubo per mandata e spirazione di prodotti chimici moderatamente aggressivi.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma EPDM, antistatica ($R < 10^6 \Omega$), nero, liscio. Resistenza: secondo la Tabella delle Resistenze Chimiche

RINFORZI : Inserzioni tessili sintetiche, ad alta resistenza e spirale in acciaio. Su richiesta, cavetti di rame inseriti.

COPERTURA: Gomma EPDM nera, antistatica ($R < 10^6 \Omega$), resistente all'abrasione, all'ozono e gli agenti atmosferici, liscia, impronta tela.

PRESSIONE DI ESECIZIO : 10 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 40BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -40°C / +100°C

MARCATURA : -

Resistenza al vapore fino a +130°C per un massimo di 30 minuti.

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)
13	5,0	23	10	40	0,9	65	0,38	40
16	5,0	26	10	40	0,9	80	0,47	40
19	5,5	30	10	40	0,9	100	0,60	40
25	6,0	37	10	40	0,9	125	0,76	40
32	6,0	44	10	40	0,9	160	0,96	40
38	6,5	51	10	40	0,9	200	1,28	40
45	7,0	59	10	40	0,9	230	1,56	40
50	7,0	64	10	40	0,9	250	1,70	40
60	7,5	75	10	40	0,9	300	2,23	40
63,5	7,5	78,5	10	40	0,9	325	2,34	40
70	8,0	86	10	40	0,9	350	2,82	40
75	8,0	91	10	40	0,9	400	3,00	40
80	8,0	96	10	40	0,9	430	3,17	40
90	8,0	106	10	40	0,9	500	3,60	40
100	8,0	116	10	40	0,9	550	4,18	40
102	8,0	118	10	40	0,9	550	4,26	40
125	10,0	145	10	40	0,8	750	6,30	40
150	11,0	172	10	40	0,8	900	8,70	40
152	11,0	174	10	40	0,8	900	8,80	40
203	12,0	227	10	40	0,8	1400	13,70	40

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