



PRODOTTO	CHEMITEC EPDM CORD 10
TIPOLOGIA	TUBI IN GOMMA
N° SCHEDA	1900

DESCRIZIONE

Tubo per mandata di prodotti chimici moderatamente aggressivi.

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma EPDM, antistatica ($R < 106 \Omega$), nero, liscio. Resistenza: secondo la Tabella delle Resistenze Chimiche

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

COPERTURA: Gomma EPDM nera, antistatica ($R < 106 \Omega$), 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 / +120°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)
10	4,0	18	10	40	0,5	60	0,21	40
12	4,0	20	10	40	0,5	75	0,24	40
13	5,0	23	10	40	0,5	75	0,33	40
15	5,0	25	10	40	0,5	90	0,37	40
19	5,0	29	10	40	0,4	120	0,45	40
25	5,0	35	10	40	0,3	150	0,52	40
30	6,0	42	10	40	0,3	200	0,76	40
32	6,0	44	10	40	0,3	200	0,81	40
35	6,5	48	10	40		220	0,94	40
38	7,0	52	10	40		240	1,00	40
40	8,0	56	10	40		240	1,10	40
45	8,0	61	10	40		300	1,44	40
50	8,0	66	10	40		300	1,58	40
60	8,0	76	10	40		360	1,90	40
65	8,0	81	10	40		390	2,05	40
70	8,0	86	10	40		420	2,20	40
75	8,0	91	10	40		450	2,30	40
80	8,0	96	10	40		480	2,40	40
90	8,0	106	10	40		540	2,60	40
100	8,0	116	10	40		600	2,90	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