



PRODOTTO ACQUATEC SPL 5

TIPOLOGIA TUBI IN GOMMA

N° SCHEDA 1931

DESCRIZIONE

Tubo per aspirazione o mandata di acqua e fluidi inerti

CARATTERISTICHE

SOTTOSTRATO : Gomma sintetica liscio, nero

RINFORZI : Tessuti tessili ad alta resistenza e spirali in acciaio incorporate

COPERTURA: Copertura sintetica resistente all'abrasione, all'ozono e agli agenti atmosferici colore nero

PRESSIONE DI ESECIZIO : 5 BAR

PRESSIONE DI NON SCOPPIO : 15 BAR

ASPIRAZIONE :

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -25°C / +80°C

punte di 1000 °C in funzione ai fluidi convogliati

MARCATURA :

NORME DI RIFERIMENTO: Tolleranze: diametro interno e lunghezza ISO 1307 – spessore parete DIN 7715 T4 S2

NOTE VARIE: Raccordatura: mediante fascette, collari, pressatura o altri sistemi imposti dai costruttori di impianti.

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)
38	5,0	48	5	15	0,9	160	1,03	40
40	5,0	50	5	15	0,9	160	1,07	40
45	5,0	55	5	15	0,9	180	1,20	40
50	5,5	61	5	15	0,9	200	1,45	40
55	5,5	66	5	15	0,9	250	1,60	40
60	6,0	72	5	15	0,9	300	1,90	40
70	6,0	82	5	15	0,9	350	2,18	40
75	6,0	87	5	15	0,9	375	2,42	40
80	6,0	92	5	15	0,9	400	2,60	40
90	6,5	103	5	15	0,9	450	3,28	40
102	6,5	115	5	15	0,9	500	3,68	40
110	7,0	124	5	15	0,9	650	4,30	40
120	8,0	136	5	15	0,9	720	5,20	40
125	8,0	141	5	15	0,8	750	5,60	40
152	9,5	171	5	15	0,8	900	7,80	40
203	10,5	224	5	15	0,8	1400	13,0	40