

Tubazioni PVC-C

Note tecniche tubo PVC-C

I materiali in PVC-C sono ottenuti dal processo di clorazione del PVC omopolimero ed offrono un'elevata resistenza alla corrosione nel convogliamento di sostanze chimiche, mantenendo eccellenti proprietà meccaniche per temperature massime di esercizio fino a 100 °C.

Tutta la produzione della gamma PVC-C è realizzata in regime di qualità ISO 9001 e ISO 9002 ed appartiene ai CORZAN INDUSTRIAL SYSTEM, sistemi di componenti per impianti industriali realizzati esclusivamente con l'impiego di resine CORZAN della Noveon per applicazioni indu-

TUBO SERIE INCOLLAGGIO

Ø est.	SERIE VENTILAZIONE		SERIE PRESSIONE SDR 13,5 – S 6,25 – PN 16	
	Sp. mm	Kg. / m	Sp. mm	Kg. / m
16			1,2	0,100
20			1,5	0,151
25			1,9	0,234
32			2,4	0,379
40			3,0	0,582
50	2,4	0,47	3,7	0,896
63	3,0	0,59	4,7	1,430
75	3,5	0,71	5,6	2,020
90	4,3	0,85	6,7	2,880
110	3,2	1,05	8,2	4,310
125	3,7	1,20		
140	4,1	1,35		
160	3,2	1,55	7,7 ^(*)	6,060
180	3,6	1,76		
200	3,9	2,03		
250	4,9	2,68		
315	4,5	4,24		
355	2,9	5,86		
400	3,2	6,84		



La pressione massima di esercizio per i materiali in PVC-C è di 16 bar a 20 °C (con acqua)

I nostri componenti sono stampati in accordo alle principali normative europee ed ai più alti standard internazionali e precisamente:

ISO 727

DIN 8079/8080

DIN 2999

BS 21

ISO-UNI 228/1

ISO 2084

DIN 8063

UNI 7442/75, ANSI 150 (solo per valvole)

^(*) Tubo a pressione SDR 21 – S 10 – PN 10