

JAMAICA L



Applicazioni

Tubo in PVC a struttura appiattibile con rinforzo in fibra poliestere resistente all'allungamento, per mandata a pressione di liquidi in genere.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: ****

Flessibilità: *

Resistenza all'abrasione: ***

Temperatura d'impiego: -10 °C +60°C

Resistenza allo schiacciamento: *

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291) - tolleranze su tutti i dati indicati ± 5%.

Diam. interno (mm)	Diam. esterno (mm)	Peso (gr./mtr.)	Pressione esercizio (bar 20 °C)	Pressione di esercizio (bar 40°C)	Pressione di esercizio (bar 60°C)	Pressione scoppio (bar 20°C)	Lunghezza rotoli (m)
20	23	135	8.5	7	4	25.5	50/100
25	28	155	8.5	7	4	25.5	50/100
32	35	210	8.5	7	4	25.5	200
35	38	220	8.5	7	4	25.5	50/100
38	41	240	8.5	7	4	25.5	50/100
40	44	250	8.5	7	2.5	25.5	50/100
45	48	280	6.5	5	2.5	19.5	50/100
51	54	320	6.5	5	2.5	19.5	50/100
60	64	360	6.5	5	2.5	19.5	50/100
63.5	67.5	420	6.5	5	2	19.5	50/100
70	74	450	5.5	4	2	16.5	50/100
76	80	520	5.5	4	2	16.5	50/100
80	84	580	5.5	4	2	16.5	50/100
90	94	660	5.5	4	2	16.5	50/100
102	106	720	5.5	4	2	16.5	50/100
110	115	780	5.5	4	2	16.5	50/100
127	132	1130	3	2	0.5	9	50/100
152	157	1350	3	2	0.5	9	50/100
204	209	2000	2.5	1.5	0.5	7	50