

JAMAICA M



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: -5 °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	24	150	10	7	4	30	50/100
25	29	190	10	7	4	30	50/100
30	34	220	10	7	4	30	200
32	36	240	10	7	4	30	50/100
35	39	290	10	7	4	30	50/100
38	42	300	10	7	4	30	50/100
40	44	320	10	7	4	30	50/100
45	49	360	10	7	4	30	50/100
51	55	410	10	7	4	30	50/100
60	65	550	8	5	3	24	50/100
63	68.5	570	8	5	3	24	50/100
70	75	650	8	5	3	24	50/100
76	81	700	8	5	3	24	50/100
80	85	750	8	5	3	24	50/100
90	95	860	8	5	3	24	50/100
102	108	1000	8	5	3	24	50/100
110	116	1150	8	5	3	24	50/100
127	133	1350	6	4	2	18	50/100
152	158	1600	4	3	1	12	50/100
204	210	2400	3	2	1	9	50