



TUBO LUISIANA SUPERELASTIC

CARATTERISTICHE

Tubo in PVC rinforzato con spirale in PVC rigido

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-25 °C +55 °C

APPLICAZIONE

Tubazione idonea per mandata e aspirazione liquidi.



Diametro interno nominale	Diametro esterno	Pressione esercizio a 23°C r 1:3	Pressione scoppio a 23°C	Depressione esercizio a 23°C	Peso Metro	Raggio curvatura	Lunghezza rotoli
mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	g/m	mm	m
20	26,2	6,5	19,5	7	275	65	50
25	31,6	6,5	19,5	7	330	100	50
30	37	5,5	16,5	7	420	125	50
32	39,2	5,5	16,5	7	460	135	50
35	41,8	5	15	7	500	145	50
38	45,4	4,5	13,5	7	550	155	50
40	47,8	4,5	13,5	7	610	160	50
45	52,8	4	12	7	670	180	50
50	58,2	3,5	10,5	7	810	200	50
60	69	3,5	10,5	7	970	245	50
63	71,2	3,5	10,5	7	1040	260	50
75	85,4	2,5	7,5	7	1380	315	50
76	86	2,5	7,5	7	1380	320	50
80	90,8	2,5	7,5	7	1560	325	25
102	113,9	2,5	7,5	7	2200	430	25
127	140,6	2	6	5	3130	670	25
152	167,2	2	6	5	4250	750	25