

LUISIANA



Applicazioni

Tubo in PVC con spirale in PVC rigido, per mandata e aspirazione liquidi alimentari

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: ★★★★★

Flessibilità: ★★★

Resistenza all'abrasione: ★★★

Temperatura d'impiego: -5°C / +60°C

Resistenza allo schiacciamento: ★★★

Certificazioni

Conforme alla seguente legislazione europea:

- Direttiva 1978/142/CEE
- Regolamento 1935/2004/CE
- Regolamento 1895/2005/CE (derivati epossidici)
- Regolamento 2023/2006/CE (GMP)
- Regolamento 10/2011/UE e succ. agg.

e alla seguente legislazione italiana:

- Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
- Decreto Presidente Repubblica n. 777 del 23/08/1982 e succ. agg. e modifiche

Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mHzO)	Lungh. rotoli (m)
20	26,2	275	75	8	24	7	50
25	31,6	330	120	8	24	7	50
30	37	420	140	7	21	7	50
32	39,2	460	150	7	21	7	50
35	41,8	500	160	7	21	7	50
38	45,4	550	170	6,5	19,5	7	50
40	47,6	610	180	6,5	19,5	7	50
45	52,8	670	200	6,5	19,5	7	50
50	58,2	810	220	6	18	7	50
60	69	970	270	5	15	7	50
63	71,5	1040	290	5	15	7	50
70	79,2	1200	320	4	12	7	50
75	85,4	1380	350	4	12	7	50
80	90,6	1560	360	4	12	7	25
90	100,4	1800	430	4	12	7	25
100	112	2160	480	4	12	7	25
102	114	2160	480	4	12	7	25

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente

LUISIANA



Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (bar)	Pressione scoppio (bar)	Sottovuoto (mH ₂ O)	Lungh. rotoli (m)
110	122	2400	530	4	12	6	25
120	132,4	2850	680	3	9	6	25
125	137,6	3130	730	3	9	6	25
150	164,4	4250	810	3	9	5	25
200	218,2	6400	900	2	6	5	10

Tutti i dati tecnici sono riferiti ad una temperatura di 23° C ± 2° C (ISO 291)

Le tolleranze su tutti i dati indicati ± 5% (percentuale determinata sul valore medio di gamma).

Legenda

* Scarso - ** Sufficiente - *** Buono - **** Ottimo - ***** Eccellente