

RAGNO CR



Applicazioni

Tube in PVC plastificato con rinforzo in fibra poliestere, per mandata liquidi di raffreddamento, soluzioni chimiche, alimenti e aria compressa.

Caratteristiche tecniche

Superficie liscia: *****

Flessibilità: *****

Resistenza all'abrasione: ***

Temperatura d'impiego: -5°C / +60°C

Resistenza allo schiacciamento: ***

Senza orto ftalati: PHF *****

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 (20°C - bar)	Pressione esercizio (40°C - bar)	Pressione esercizio (60°C - bar)	Lungh. rotoli (m)
4	10	80	12	20	16	12	100
5	11	90	15	20	16	13	100
6	11	80	19	20	16	12	100
6	12	105	17	20	16	12	100
6	14	145	15	20	16	12	100
7	13	115	20	20	16	12	100
8	13	105	28	18	13	9	100
8	14	125	25	18	13	9	100
8	17	220	22	18	13	9	100
9	15	135	32	18	13	9	100
10	15	120	36	18	13	9	100
10	16	150	30	18	13	9	100
12	17	130	35	12	9	6	50
12	18	180	35	12	9	6	50
13	18	150	43	12	9	6	50
13	19	175	52	12	9	6	50
15	21	215	60	10	7	4	50
15	23	280	60	10	7	4	50
16	21	185	62	10	7	4	50

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

RAGNO CR



Diam. Interno (mm)	Diam. Esterno (mm)	Peso metro (g/m)	Raggio curvatura (mm)	Pressione esercizio (20°C - bar)	Pressione esercizio (40°C - bar)	Pressione esercizio (60°C - bar)	Lungh. rotoli (m)
16	22	210	60	10	7	4	50
19	25	260	70	10	7	4	50
19	26	300	70	10	7	4	50
22	30	320	85	8	5	3	50
25	32	390	150	8	5	3	50
25	33	450	110	8	5	3	50
30	38	560	170	8	5	3	50
32	42	660	200	8	4	2	50
35	45	750	250	8	4	2	50
38	48	870	300	8	4	2	50
40	50	880	350	8	4	2	50
45	55	1000	420	8	4	2	50
50	62	1350	450	8	4	2	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