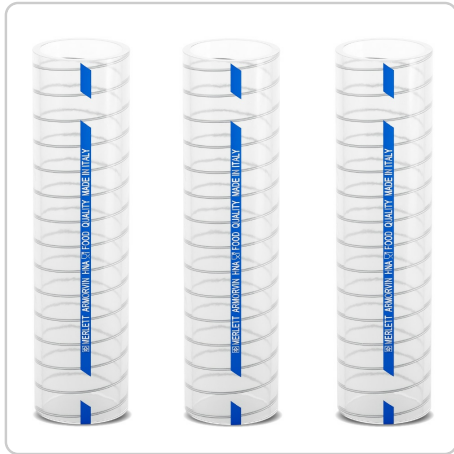


Tubo in PVC plastificato con spirale in acciaio zincato incorporata, per aspirazione e mandata liquidi alimentari, alcolici fino al 50%, latte e derivati.



SUPERFICI LISCE ★★★★★

FLESSIBILITÀ ★★★★★

RESISTENZA ALL'ABRAZIONE ★★★

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-5 °C 65 °C

RESISTENZA CHIMICA
tabella pvc

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ★★★

PER ALIMENTI
idoneo al contatto con alimenti secondo ddc.

Ø nominale mm	Ø nominale inch	Ø interno mm	Ø esterno mm	Depress. eserc. a 23° m/H ₂ O	Press. eserc. a 23° r:1:3 bar	Press. scoppio a 23° bar	Raggio curvatura mm	Spess. totale mm	Ø filo acciaio mm	Passo spirale mm	Direzione spirale	Peso metro g/m	Lungh. rotolo m	Disponibilità
10	3/8	10	16	8.5	7	21	20	3	0.8	6.5	dx	155	60	A magazzino
12		12	18	8.5	7	21	25	3	0.8	7	dx	180	60	A magazzino
14		14	20	8.5	6	18	30	3	0.8	7.5	dx	200	60	A magazzino
16	5/8	16	22	8.5	6	18	35	3	0.8	7.5	dx	225	60	A magazzino
18		18	24.5	8.5	6	18	40	3.25	1	8	dx	280	60	A magazzino
19	3/4	19	26	8.5	5	15	45	3.5	1	8	dx	310	60	Su richiesta
20		20	27	8.5	5	15	50	3.5	1	8	dx	340	60	A magazzino
22	7/8	22	29	8.5	5	15	55	3.5	1	8.5	dx	360	60	A magazzino
25	1	25	33	8.5	5	15	60	4	1.4	13.5	dx	510	60	A magazzino
30		30	39	8.5	4.5	13.5	70	4.5	1.4	13.5	dx	600	60	A magazzino
32	1 1/4	32	41	8.5	4.5	13.5	75	4.5	1.4	13.5	dx	650	60	A magazzino
35		35	44	8.5	4	12	80	4.5	1.4	14.5	dx	730	60	A magazzino
38	1 1/2	38	47	8.5	4	12	90	4.5	1.6	15	dx	800	30	A magazzino
40		40	49.5	8.5	3	9	95	4.75	1.6	15	dx	870	30	A magazzino
45	1 3/4	45	55	8	3	9	110	5	1.8	15	dx	1100	30	A magazzino
50	2	50	60	8	3	9	125	5	1.8	16	dx	1200	30	A magazzino
55		55	66	8	3	9	130	5.5	1.8	16.5	dx	1380	30	Su richiesta
60		60	72	8	2.5	7.5	140	6	2.5	20	dx	1800	30	A magazzino
63	2 1/2	63	75	8	2.5	7.5	150	6	2.5	20	dx	1880	30	Su richiesta
70		70	83	8	2	6	170	6.5	2.5	20	dx	2200	30	Su richiesta
75		75	84	7	2	6	200	7	2.5	20	dx	2500	30	A magazzino
80		80	94	7	2	6	220	7	2.5	20	dx	2700	30	A magazzino
90	3 1/2	90	104	7	2	6	260	7	2.5	20	dx	2900	30	Su richiesta
100		100	114	7	2	6	300	7	2.5	19	dx	3250	30	A magazzino