

Tubo in PVC con spirale in acciaio zincato incorporata, a passo ridotto, strato interno in PU, per aspirazione e mandata liquidi e aria nell'industria pneumatica, idraulica, oleodinamica e chimica. Conforme a FDA 21 CFR 177.2600 par. "e/f" (alimenti acquosi, alimenti grassi).



SUPERFICI LISCE ★★★★★

FLESSIBILITÀ ★★★★★

RESISTENZA ALL'ABRASIONE ★★★

TEMPERATURA D'IMPIEGO
-20 °c 90 °c

RESISTENZA CHIMICA
tabella pu

RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO ★★★

PER ALIMENTI
conforme a fda 21 cfr 177.2600 par. "e"/"f"
(alimenti acquosi, alimenti grassi)

Ø nominale	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Depress. eserc. a 23°	Press. eserc. a 23° r.1:3	Press. scoppio a 23°	Press. scoppio a 70°	Raggio curvatura	Spess. totale	Ø filo acciaio	Passo spirale	Direzione spirale	Peso metro	Lungh. rotolo	Disponibilità
mm	inch	mm	mm	m/H ₂ O	bar	bar	bar	mm	mm	mm	mm		g/m	m	
5	3/16	5	10	9	20	60	28	20	2.5	0.55	2.8	dx	80	60	A magazzino
6		6	11	9	20	60	26	23	2.5	0.55	3	dx	95	60	A magazzino
6.4	1/4	6.4	11.5	9	20	60	26	26	2.55	0.55	3	dx	100	60	Su richiesta
8	5/16	8	13.5	9	18	54	24	32	2.75	0.7	3.5	dx	135	60	A magazzino
9.5	3/8	9.5	15.5	9	18	54	23	38	3	0.7	4	dx	165	60	Su richiesta
10		10	16	9	17	51	23	40	3	0.7	4	dx	180	60	A magazzino
12		12	18	9	16	48	21	45	3	0.8	4.5	dx	210	60	A magazzino
12.7	1/2	12.7	19	9	15	45	20	50	3.15	0.8	4.5	dx	230	60	Su richiesta
14		14	20.5	9	14	42	19	56	3.25	0.8	5	dx	240	60	A magazzino
16	5/8	16	23	9	14	42	18	63	3.5	0.8	5	dx	290	60	A magazzino
18		18	25	9	12	36	17	70	3.5	0.8	5.5	dx	320	60	A magazzino
19	3/4	19.1	26	9	12	36	17	76	3.45	0.8	5.7	dx	320	60	A magazzino
20		20	27	9	12	36	16	80	3.5	0.8	5.7	dx	340	60	A magazzino