



Tubo in PVC PHF plastificato a due strati con spirale in acciaio zincato incorporata e rinforzo in fibra poliestere, per mandata e aspirazione liquidi alimentari, vino ed alcoolici fino a 20%.



SUPERFICI LISCE



FLESSIBILITÀ



RESISTENZA ALL'ABRASIONE

ISO 4649: <160 mm²



TEMPERATURA D'IMPIEGO

-25°C +60°C
-13°F +140°F



RESISTENZA CHIMICA

tabella PVC



RESISTENZA ALLO SCHIACCIAMENTO



SENZA ORTO FTALATI

PHF

PER ALIMENTI

Idoneo secondo Reg. CE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011 al contatto con alimenti che richiedono liquidi simulanti del tipo A B C, prove di migrazione eseguite a 40°C per 24 ore.

Ø INTERNO	Ø INTERNO	Ø ESTERNO	SPESSORE TOTALE	PESO	RAGGIO DI CURVATURA	PRESSIONE ESERCIZIO 1:3 23°C	PRESSIONE ESERCIZIO 1:4 23°C	PRESSIONE SCOPPIO 23°C	SOTTOVUOTO 23°C	PASSO SPIRALE	DIREZIONE SPIRALE	Ø FILO	LUNGHEZZA ROTOLI
inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	m h2o	mm		mm	m
3/4	19	28	4.5	475	70	20	16	60	9	8.5	dx	1	60
1	25	35.5	5.2	680	80	16	12	48	9	9	dx	1.2	60
	30	40.5	5.2	770	90	16	12	48	9	9.5	dx	1.2	60
1 1/4	32	42.5	5.2	800	100	16	12	48	9	9.5	dx	1.2	60
	35	47	6	1100	115	14	10	43	9	10	dx	1.4	60
1 1/2	38	51	6.5	1200	125	14	10	42	9	10.5	dx	1.4	30
	40	53	6.5	1220	130	14	10	42	9	11	dx	1.4	30
1 3/4	45	58	6.5	1400	140	12	10	36	9	11	dx	1.4	30
2	50	64	6.5	1600	150	12	10	36	9	11	dx	1.6	30
	60	74	7	2000	180	12	10	36	9	11	dx	1.6	30
2 1/2	63	77	7	2100	190	12	10	36	9	11	dx	1.6	30
	70	85.5	7.8	2700	190	12	9	36	9	13.5	dx	2	30
	75	91	8	2850	190	12	9	36	9	13.5	dx	2	30
3	76	92	8	2900	210	12	9	36	9	13.5	dx	2	30
	80	96	8	2950	220	10	8	30	9	14	dx	2	30
3 1/2	90	107	8.5	3500	250	10	8	30	9	14	dx	2	30
	100	117	8.5	3950	295	10	8	30	9	14.5	dx	2	30
4	102	119	8.5	4000	300	10	8	30	9	14.5	dx	2	30
	120	138	9	5300	350	8	6	24	9	15	dx	2.5	20
5	127	145	9	5800	370	7	5	21	9	15	dx	2.5	20
	150	169	9.5	6800	480	5	3	15	9	15.5	dx	2.5	20
6	152	171	9.5	6850	480	5	3	15	9	15.5	dx	2.5	20
	200	222	11	10300	650	3	2.5	9	9	11	dx	3	10