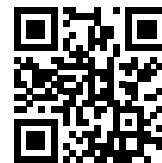


fitt aliflex



Tubo per aspirazione e mandata di liquidi alimentari. Tubo spiralato in PVC con spirale di rinforzo in PVC rigido anti-urto.

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C.

Tuyau d'aspiration et de distribution de liquides alimentaires. Tuyau en PVC avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.

En conformité avec la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C.

- Resistenza allo schiacciamento - *Résistance à l'écrasement*
- Flessibilità - *Flexibilité*
- Superficie interna liscia - *Surface intérieure lisse*
- 10°C/+60°C Temperatura d'utilizzo - *Température d'emploi*



Pollici Pouces	Ø interno Ø interne	Ø esterno Ø externe	Spessore Epaisseur	Pressione di esercizio Pression de service	Pressione di scoppio Pression d'éclatement	Vacuum Vide	Raggio di curvatura Rayon de courbure	Lunghezza Longueur	Peso nominale Poids nominal
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1/2	13	18,40	2,7	7	21	6	70	25	140
3/4	19	24,60	2,8	7	21	6	90	25	200
-	20	25,60	2,8	7	21	6	100	25	210
-	20	25,60	2,8	7	21	6	100	50	210
1	25	31,00	3,0	7	21	6	120	25	280
1	25	31,00	3,0	7	21	6	120	50	280
-	30	36,40	3,2	7	21	6	140	25	350
-	30	36,40	3,2	7	21	6	140	50	350
1 1/4	32	38,40	3,2	7	21	6	160	25	370
-	35	41,60	3,3	7	21	6	170	25	425
1 1/2	38	44,80	3,4	6	18	6	190	25	470
-	40	47,00	3,5	6	18	6	200	25	510
-	40	47,00	3,5	6	18	6	200	50	510
1 3/4	45	52,20	3,6	6	18	6	230	25	570
2	51	58,80	3,9	6	18	6	250	25	730
2	51	58,80	3,9	6	18	6	250	50	730
2 1/6	55	63,00	4,0	6	18	6	280	25	800
-	60	68,40	4,2	6	18	6	320	25	900
-	60	68,40	4,2	6	18	6	320	50	900
2 1/2	63	71,40	4,2	5	15	6	330	25	970
-	70	79,00	4,5	5	15	6	360	25	1125
3	76	85,40	4,7	5	15	6	400	25	1270
-	80	89,80	4,9	4	12	6	430	25	1450
-	80	89,80	4,9	4	12	6	430	50	1450
-	90	100,40	5,2	4	12	5	490	25	1700
-	100	110,80	5,4	4	12	5	550	25	1950
-	110	120,80	5,4	3	9	5	600	25	2100
-	120	132,00	6,0	3	9	5	650	25	2600
-	125	137,20	6,1	3	9	5	700	25	2900
-	150	164,40	7,2	2	6	5	820	25	3900

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°
Pression d'éclatement et de fonctionnement à 23°

Diametri interni e tolleranze corrispondenti sono in conformità con la norma UNI EN ISO 1307: 2008. La tolleranza della lunghezza è ± 5%.
Diamètres internes et tolérances correspondantes selon la norme UNI EN ISO 1307:2008. La tolérance de longueur est de ± 5 %