



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per aspirazione e mandata in medio/bassa pressione di liquidi alimentari. Tubo spiralato in PVC liscio internamente e corrugato esternamente.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau d'aspiration et refoulement pour liquides alimentaires à moyenne/basse pression. Tuyau spiralato en PVC lisse à l'intérieur et plissé à l'extérieur.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Flessibilità anulare - Flexibilité annulaire
- 10°C/+55°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi

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

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



FORMULAZIONE PRIVA DI FTALATI\*  
COMPOSITION SANS PHTALATES\*



Ø INTERNO Ø INTERNE	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 <sub>2</sub> 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
11/4	32	38,40	3,2	7	21	6	160	25	370
-	35	41,60	3,3	7	21	6	170	25	425
11/2	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
13/4	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
21/6	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
21/2	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