



## APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo con rinforzo tessile per passaggio di liquidi alimentari in pressione. Tubo flessibile in PVC con rinforzo tessile.

## APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour le passage d'air en pression et de liquides alimentaires. Tuyau flexible en PVC avec renforcement textile.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Resistenza all'ozono - Résistance à l'ozone
- Resistenza al cloro - Résistance au chlore
- 20°C/+60°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi

Conforme alla direttiva europea Reg.(EU)10/2011 per i simulanti A-B-C-D2.  
Conforme alla linee guida per il contatto con acqua potabile KTW-C.

Conforme à la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C-D2.  
Conforme aux directives KTW-C pour le contact avec l'eau potable.



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
-	4	10	3	30	90	-	-	100	79
3/16	5	11	3	26	78	-	-	100	92
1/4	6	12	3	20	60	-	-	25	103
1/4	6	12	3	20	60	-	-	50	103
1/4	6	12	3	20	60	-	-	100	103
5/16	8	14	3	20	60	-	-	25	126
5/16	8	14	3	20	60	-	-	50	126
5/16	8	14	3	20	60	-	-	100	126
-	9	15	3	20	60	-	-	100	138
-	9	15	3	20	60	-	-	50	138
-	9	15	3	20	60	-	-	25	138
3/8	10	16	3	20	60	-	-	50	149
3/8	10	16	3	20	60	-	-	25	149
-	12	18	3	12	36	-	-	50	172
-	12.5	18.5	3	-	-	-	-	50	178
1/2	13	19	3	12	36	-	-	50	184
1/2	13	19	3	12	36	-	-	25	184
1/2	13	20	3.5	12	36	-	-	50	221
-	15	21	3	12	36	-	-	50	207
-	15	21	3	12	36	-	-	25	207
5/8	16	22	3	10	30	-	-	50	218
5/8	16	24	4	10	30	-	-	50	302
3/4	19	26	3.5	10	30	-	-	25	296
3/4	19	26	3.5	10	30	-	-	50	296
3/4	19	27	4	10	30	-	-	50	346
-	20	28	4	10	30	-	-	50	362
1	25	33	4	8	24	-	-	25	436
1	25	33	4	8	24	-	-	50	436
1	25	34	4.5	12	24	-	-	25	498
1	25	34	4.5	12	24	-	-	50	498
-	30	38	4	7	21	-	-	25	514
-	30	38	4	7	21	-	-	50	514
11/4	32	40	4	7	21	-	-	25	543
11/4	32	40	4	7	21	-	-	50	543
11/4	32	42	5	7	21	-	-	25	695
11/4	32	42	5	7	21	-	-	50	695
11/2	38	48	5	6	18	-	-	25	808
-	40	50	5	6	18	-	-	25	846
13/4	45	55	5	5	15	-	-	25	940
2	50	60	5	5	15	-	-	25	1032
2	50	64	7	5	15	-	-	25	1500
2	50	66	8	5	15	-	-	25	1740