

CRISTALLO EXTRA



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo per passaggio di liquidi alimentari non in pressione. Tubo flessibile in PVC non rinforzato.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau pour le passage de liquides alimentaires sans pression. Tuyau flexible en PVC sans 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

Prodotto secondo la Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C. Conforme alla Direttiva KTW "C".

Produit conformément à la Directive Européenne Reg. (EU) 10/2011 pour les simulants A-B-C. Conforme aux Directives KTW "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 ₂ O	mm	m	g/m
-	2	4	1	-	-	-	-	100	12
-	3	5	1	-	-	-	-	100	15
-	3	6	1.5	-	-	-	-	100	26
-	4	6	1	-	-	-	-	100	19
-	4	7	1.5	-	-	-	-	50	32
-	4	7	1.5	-	-	-	-	100	32
3/16	5	7	1	-	-	-	-	100	23
3/16	5	8	1.5	-	-	-	-	50	37
3/16	5	8	1.5	-	-	-	-	100	37
1/4	6	8	1	-	-	-	-	100	27
1/4	6	9	1.5	-	-	-	-	50	43
1/4	6	9	1.5	-	-	-	-	100	43
1/4	6	10	2	-	-	-	-	100	62
-	7	9	1	-	-	-	-	100	30
-	7	10	1.5	-	-	-	-	100	49
5/16	8	10	1	-	-	-	-	100	35
5/16	8	10	1	-	-	-	-	50	35
5/16	8	11	1.5	-	-	-	-	100	55
5/16	8	12	2	-	-	-	-	100	77
5/16	8	12	2	-	-	-	-	50	77
-	9	13	2	-	-	-	-	100	84
-	9	13	2	-	-	-	-	50	84
3/8	10	13	1.5	-	-	-	-	50	66
3/8	10	14	2	-	-	-	-	50	92
-	12	16	2	-	-	-	-	50	107
1/2	13	17	2	-	-	-	-	50	112
1/2	13	19	3	-	-	-	-	50	184
-	14	18	2	-	-	-	-	50	123
-	15	19	2	-	-	-	-	50	130
5/8	16	20	2	-	-	-	-	50	138
-	18	23	2.5	-	-	-	-	50	196
3/4	19	24	2.5	-	-	-	-	50	206
-	20	25	2.5	-	-	-	-	50	212
-	20	26	3	-	-	-	-	50	260
-	22	28	3	-	-	-	-	50	282
1	25	31	3	-	-	-	-	50	318
1	25	33	4	-	-	-	-	50	436
-	30	38	4	-	-	-	-	25	514

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 %

*Contenuto di ftalati ≤ 0,1 %
*Contenu en phtalates ≤ 0,1 %