



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo senza ftalati per aspirazione e mandata di liquidi alimentari senza contenuto di grassi e bevande con tenore alcolico fino a 50°. Tubo flessibile in PVC plastificato con spirale di rinforzo in PVC rigido anti urto.

Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per i Simulanti A-B-C. Conforme alla Direttiva Europea Reg. (EU) 10/2011 per il simulante D1 come testato dall'Istituto IANESCO.

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau sans phtalates pour l'aspiration et le passage de liquides alimentaires sans graisses et de boissons alcoolisées jusqu'à 50°. Tuyau flexible en PVC plastifié avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PRINCIPALES

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie liscia - Surface lisse
- Flessibilità anulare - Flexibilité annulaire
- 10°C/+50°C Temperatura d'utilizzo - Temperature d'emploi

Conforme au Règlement européen (UE) 10/2011 pour les simulants A-B-C. Conforme au Règlement (UE) 10/2011 pour le simulant D1 comme attesté par les essais menés par le laboratoire Ianesco.



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
	mm	mm	mm	bar	bar	mH ₂ O	mm	m	g/m
1	25	32,20	3,6	9	27	9	140	50	400
-	30	37,40	3,7	9	27	9	160	50	500
1 1/4	32	39,60	3,8	9	27	9	170	50	520
1 1/2	38	46,60	4,3	9	27	9	210	50	680
-	40	48,80	4,4	9	27	9	220	50	750
2	50	61,00	5,5	8	24	9	270	50	1100
-	60	71,60	5,8	8	24	9	320	50	1450
2 1/2	63	74,60	5,8	8	24	9	340	50	1600
-	70	82,00	6,0	7	21	9	380	30	1720
-	80	93,60	6,8	6	18	9	430	30	2100
3 1/2	90	104,00	7,0	5	15	9	480	30	2600
-	100	114,40	7,2	5	15	9	530	30	3300
-	120	136,20	8,1	4	12	9	640	30	3800