

ENOFLEX SF



APPLICAZIONI E STRUTTURA

Tubo con formulazione senza ftalati per aspirazione e mandata di liquidi alimentari, latte, succhi di frutta e bevande con tenore alcolico fino a 50 gradi. 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, lait, jus 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
- 25°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
-	40	48,80	4,4	9	27	9	200	25	750
2	50	60,00	5,0	8	24	9	240	25	1030
-	60	70,60	5,3	7	21	9	290	25	1300
-	70	81,20	5,6	6	18	9	340	25	1600
-	80	92,00	6,0	6	18	9	390	25	1880
-	100	114,60	6,6	4	12	9	490	25	2900
-	120	135,20	7,6	4	12	9	580	25	3540