

ALIFLEX LD



APPLICAZIONI E STRUTTURA

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

APPLICATIONS ET STRUCTURE

Tuyau d'aspiration et refoulement à basse pression pour liquides alimentaires. Tuyau spiralé 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 ₂ O	mm	m	g/m
-	20	24,80	2,4	6	18	6	145	25	170
-	20	24,80	2,4	6	18	6	145	50	170
1	25	30,00	2,5	6	18	6	170	25	215
1	25	30,00	2,5	6	18	6	170	50	215
-	30	35,40	2,7	6	18	6	210	50	260
11/4	32	37,60	2,8	6	18	6	220	50	270
-	35	40,80	2,9	6	18	6	230	50	340
11/2	38	44,00	3	5	15	6	270	50	360
-	40	46,20	3,1	5	15	6	290	25	390
-	40	46,20	3,1	5	15	6	290	50	390
13/4	45	51,40	3,2	5	15	6	320	50	450
2	50	56,60	3,3	5	15	6	350	50	560
-	55	62,00	3,5	5	15	5	400	50	650
-	60	67,40	3,7	5	15	5	430	50	720
2 1/2	63	70,80	3,9	4	12	4	460	50	770
-	70	78,00	4	4	12	4	550	50	870
-	76	84,40	4,2	4	12	4	630	50	980