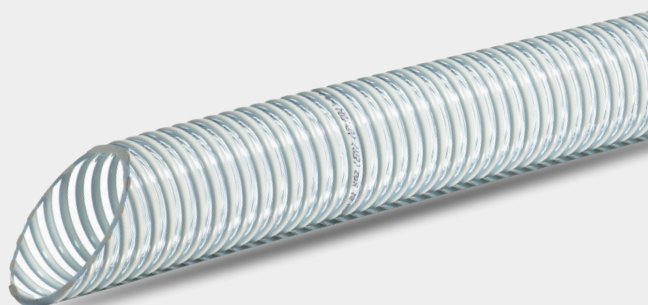


Fitt aliflex ld



Tuyau pour une utilisation non intensive dans l'industrie alimentaire et l'agriculture.

Flexible et certifié, FITT Aliflex LD est idéal pour l'aspiration et la distribution de liquides alimentaires à basse pression.

Structure : Tuyau en PVC avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.

Température d'utilisation : -10°C / +55°C

- Haute flexibilité.
- Bonne résistance à l'écrasement.

Schlauch für die weniger intensive Nutzung in der Lebensmittelindustrie und Landwirtschaft.

Der flexible und zertifizierte Schlauch FITT Aliflex LD ist ideal für die Ansaugung und Beförderung flüssiger Lebensmittel mit niedrigem Betriebsdruck.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit verstärkter Spirale aus hartem, stoßfestem PVC.

Verwendungstemperatur: -10°C / +55°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute Druckfestigkeit.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%



FCM - Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour les Simulants A-B-C.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A-B-C.

FITT ALIFLEX LD

Marquage | Kennzeichnung: FITT ALIFLEX LD Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Vide Vakuum [mH ₂ O]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
20	24,8	2,4	6	18	6	145	25	170	28	80x120
20	24,8	2,4	6	18	6	145	50	170	20	120x120
25	30	2,5	5	15	6	170	25	215	24	80x120
25	30	2,5	5	15	6	170	50	215	20	120x120
30	35,4	2,7	4	12	6	210	25	260	28	120x120
30	35,4	2,7	4	12	6	210	50	260	12	120x120
32	37,6	2,8	4	12	6	220	50	270	6	80x120
35	40,8	2,9	4	12	6	230	25	340	20	120x120
35	40,8	2,9	4	12	6	230	50	340	7	120x120
38	44	3	4	12	6	270	50	360	4	80x120
40	46,2	3,1	3,5	10,5	6	290	25	390	16	120x120
40	46,2	3,1	3,5	10,5	6	290	50	390	4	80x120
45	51,4	3,2	3,5	10,5	6	320	50	450	4	80x120
50	56,6	3,3	3,5	10,5	6	350	25	560	5	80x120
50	56,6	3,3	3,5	10,5	6	350	50	560	4	120x120
60	67,4	3,7	3	9	5	430	25	720	5	120x120
60	67,4	3,7	3	9	5	430	50	720	3	120x120
76	84,4	4,2	2,5	7,5	4	630	25	980	3	120x120

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C

Les diamètres internes et les tolérances correspondantes sont conformes à la norme EN ISO 1307 en vigueur. La tolérance sur la longueur est de ± 5 %.
Die Innendurchmesser und Toleranzen entsprechen den Vorgaben der geltenden Norm UNI EN ISO 1307. Längentoleranz ± 5%.

Légende Conformité Réglementation : 1. Règlement REACH (CE) n.1907/2006 / 2. Directive RoHS / 3. Règlement AfPS GS 2019:01 HAP - Catégorie 2 / 4. Sans phtalates (<0,1% poids/poids)
Legende Regelkonformität: 1. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 / 2. RoHS-Richtlinie / 3. Bestimmung AfPS GS 2019:01 PAK - Kategorie 2 / 4. Frei von Phtalaten (<0.1% Gewicht/Gewicht)