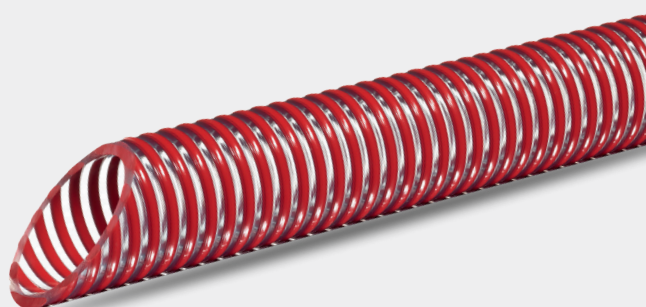


Fitt enoflex



Tuyau pour l'utilisation intensive dans l'industrie alimentaire et pour le passage du vin.

Certi é pour l'aspiration et le refoulement des liquides alimentaires, FITT Eno ex est idéal pour le passage du vin et des liquides dont la teneur en alcool peut atteindre 50% vol.

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

Température d'utilisation : -10°C / +60°C

- Haute résistance à l'écrasement.
- Bonne visibilité.
- Disponible aussi dans la version SF, pour les utilisations moins intensives.

Schlauch für die intensive Verwendung in der Lebensmittelindustrie und für Wein.

Der für üssige Lebensmittel zerti zierte Saug- und Druckschlauch FITT Eno ex ist insbesondere für die Beförderung von Wein und Flüssigkeiten mit einem Alkoholgehalt von bis zu 50% vol geeignet.

Aufbau: PVC-Schlauch mit Verstärkungsspirale aus hartem, stoßfestem PVC.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Flexibilität.
- Auch in der SF-Version für eine weniger intensive Beanspruchung erhältlich.



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-D1.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzen A-B-C-D1.

FITT ENOFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT ENOFLEX Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C-D1  PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	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]
1"	25	32,2	3,6	9	27	9	140	50	400	6	80x120
-	30	37,4	3,7	9	27	9	160	50	500	5	80x120
1 1/4"	32	39,6	3,8	9	27	9	170	50	520	12	120x120
1 1/2"	38	46,6	4,3	9	27	9	210	50	680	4	80x120
-	40	48,8	4,4	9	27	9	220	50	750	5	120x120
2"	50	61	5,5	8	24	9	270	50	1100	3	120x120
-	60	71,6	5,8	8	24	9	320	50	1450	3	120x120
2 1/2"	63	74,6	5,8	8	24	9	340	50	1600	3	120x120
-	70	82	6	7	21	9	380	30	1720	3	120x120
-	80	93,6	6,8	6	18	9	430	30	2100	3	160x160
3 1/2"	90	104	7	5	15	9	480	30	2600	3	160x160
-	100	114,4	7,2	5	15	9	530	30	3300	3	160x160
-	120	136,2	8,1	4	12	9	640	30	3800	3	160x160

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)

