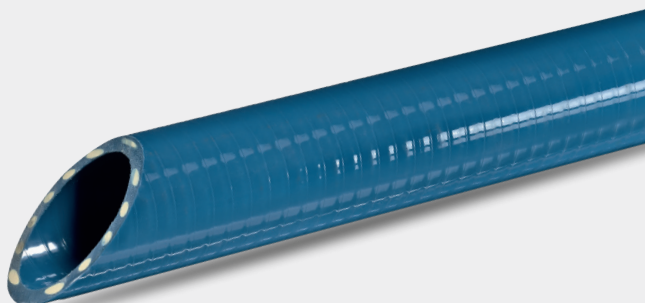


fitt oilflex



Tuyau pour l'usage industriel et agricole adapté au transfert d'huiles et de carburants agricoles.

Fabriqué avec une formulation spéciale résistante à l'huile, FITT Oilflex est idéal pour le transfert d'huiles et de carburants à partir de camions-citernes et de réservoirs de stockage.

Structure : Tuyau à spirale en PVC et caoutchouc nitrile avec spirale de renforcement en PVC rigide anti-choc.

Température d'utilisation : -20°C / +60°C

- Haute résistance aux agressions chimiques.
- Haute résistance à l'abrasion interne et externe.

Schlauch für die Umfüllung von Ölen und Brennstoffen in Industrie und Landwirtschaft.

FITT Oilflex wird mit einer speziellen ölbeständigen Formel hergestellt und ist ideal für die Umfüllung von Öl und Brennstoffen von Tankwagen und Lagertanks.

Aufbau: Spiralschlauch aus PVC und Nitrilkautschuk mit Verstärkungsspirale aus hartem, stoßfestem PVC.

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.
- Hohe Beständigkeit gegen Innen- und Außenabrieb.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phthalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT OILFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT OILFLEX Øxx - 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 Vakuüm [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]
-	40	48,8	4,4	7	21	9	150	50	805	5	120x100
2"	51	61,2	5,1	6	18	9	190	50	1187	4	120x120
-	60	71,4	5,7	5	15	9	220	50	1567	3	120x120
-	80	92,2	6,1	5	15	9	290	30	2145	3	120x120
-	80	92,2	6,1	5	15	9	290	50	2145	3	160x160
4"	102	116,8	7,4	4	12	9	370	50	3350	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)