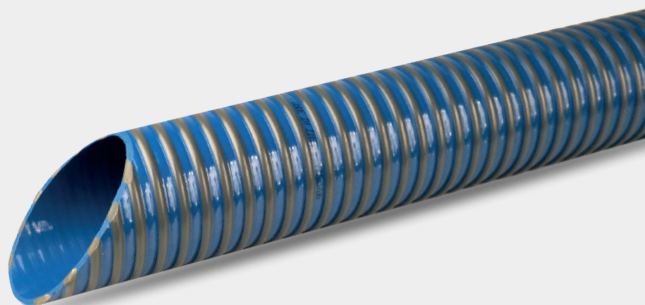


fitt multiflex xtreme



Tuyau pour l'utilisation intensive pour l'agriculture, même à basse température.

Extrêmement flexible à basse température et résistant aux climats rigides, FITT Multiflex Xtreme est idéal pour l'aspiration et le refoulement des eaux usées, il peut être installé dans les camions-citernes, les véhicules d'évacuation des eaux usées et les puisards.

Structure : Tuyau en PVC avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.
Température d'utilisation : -40°C / +45°C

- Flexibilité extrême à froid.
- Haute résistance à l'écrasement.
- Haute résistance à l'abrasion externe.

Schlauch für die intensive Nutzung in der Landwirtschaft, auch bei niedrigen Temperaturen.

FITT Multiflex Xtreme, der auch bei niedrigen Temperaturen sehr flexibel und für eine kalte Witterung geeignet ist, dient der Ansaugung und Beförderung von Schwarzwasser und der Installation an Kesselwagen sowie Fahrzeugen für die Kanal- und Senkgrubenreinigung.

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

Verwendungstemperatur: -40°C / +45°C

- Äußerst flexibel auch bei kalten Temperaturen.
- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Beständigkeit gegen Außenabrieb.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT MULTIFLEX XTREME

Marquage | Kennzeichnung: FITT MULTIFLEX XTREME 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 Vakuum [mH ₂ O]	Rayon de courbure Biegeungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1"	25	32,6	3,8	7	21	9	90	50	475	6	80x120
1 1/4"	32	40	4	6	18	9	110	50	570	5	80x120
1 1/2"	38	46,4	4,2	5	15	9	130	50	665	4	80x120
-	40	48,6	4,3	5	15	9	140	50	760	4	80x120
2"	51	61,6	5,3	4	12	9	170	50	1045	3	120x120
-	60	71	5,5	4	12	9	200	50	1188	3	120x120
2 1/2"	63	74	5,5	4	12	9	210	50	1320	3	120x120
-	70	81,6	5,8	3	9	9	240	50	1570	3	160x160
3"	76	88	6	3	9	9	260	30	1650	3	120x120
3"	76	88	6	3	9	9	260	50	1650	3	120x120
-	80	92,6	6,3	3	9	9	270	30	1830	4	120x120
-	80	92,6	6,3	3	9	9	270	50	1830	3	120x120
3 1/2"	90	103	6,5	3	9	9	300	30	2138	3	160x160
4"	102	115,6	6,8	3	9	9	340	30	2565	3	160x160
-	110	124,8	7,4	2	6	9	360	30	2945	3	160x160
5"	127	142,8	7,9	2	6	9	420	20	3705	4	200x200
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	4	4990	20	80x500
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	4,6	4990	20	80x500
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	5	4990	20	80x500
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	6	4990	20	80x600
6"	152	169,8	8,9	2	6	9	510	20	4990	3	200x200
-	180	204,8	12,4	1,5	4,5	9	600	20	8100	3	200x200
-	203	230	13,5	1,5	4,5	9	700	5	9650	9	80x500
-	203	230	13,5	1,5	4,5	9	700	10	9650	5	200x200

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)