

# fitt multiflex



## Tuyau pour l'utilisation intensive en agriculture.

Résistant à l'abrasion, FITT Multiflex 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 spiralé avec renfort en PVC rigide antichoc.

**Température d'utilisation** : -20°C / +55°C

- Haute résistance à l'écrasement.
- Haute résistance à l'abrasion externe.
- Bonne résistance à l'agression chimique.
- Bonne flexibilité.

## Schlauch für die intensive Nutzung in der Landwirtschaft.

FITT Multiflex ist abriebfest und dient der Ansaugung und Beförderung von Schwarzwasser, weshalb er insbesondere für die Installation an Kesselwagen sowie Fahrzeugen für die Kanal- und Senkgrubenreinigung geeignet ist.

**Aufbau**: Spiralschlauch mit Verstärkung aus hartem, stoßfestem PVC..

**Verwendungstemperatur**: -20°C / +55°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Hohe Beständigkeit gegen Außenabrieb.
- Gute Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.
- Gute Flexibilität.



REACH  
conforme

REACH  
konform



RoHS  
conforme

RoHS  
konform



Sans  
HAP

Frei von  
PAK



Sans  
phthalates <0,1%

Frei von  
Phthalaten <0,1%

## FITT MULTIFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT MULTIFLEX 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 <sub>2</sub> O]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metersgewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1"	25	32,6	3,8	8	24	9	90	50	475	6	80x120
1 1/4"	32	40	4	7	21	9	120	50	570	5	80x120
1 1/2"	38	46,4	4,2	6	18	9	140	50	665	4	80x120
-	40	48,6	4,3	6	18	9	150	50	760	4	80x120
2"	51	61,6	5,3	5	15	9	190	50	1045	3	120x120
-	60	71	5,5	5	15	9	220	50	1188	3	120x120
2 1/2"	63	74	5,5	5	15	9	230	50	1320	3	120x120
-	70	81,6	5,8	4	12	9	260	2,8	1570	96	90x300
-	70	81,6	5,8	4	12	9	260	50	1570	3	80x160
3"	76	88	6	4	12	9	280	30	1615	3	120x120
3"	76	88	6	4	12	9	280	50	1615	3	120x120
-	80	92,6	6,3	4	12	9	290	2,8	1830	88	90x300
-	80	92,6	6,3	4	12	9	290	30	1830	4	120x120
-	80	92,6	6,3	4	12	9	290	50	1830	3	120x120
3 1/2"	90	103	6,5	4	12	9	330	30	2138	3	160x160
4"	102	115,6	6,8	4	12	9	370	30	2565	3	160x160
-	105	119,2	7,1	4	12	9	380	2,8	2750	63	160x160
-	110	125	7,5	3	9	9	400	30	2950	3	160x160
-	120	135,6	7,8	3	9	9	440	20	3450	4	160x160
5"	127	142,8	7,9	3	9	9	460	20	3705	4	200x200
6"	152	169,8	8,9	3	9	9	550	4	4990	20	90x500
6"	152	169,8	8,9	3	9	9	550	6	4990	20	90x600
6"	152	169,8	8,9	3	9	9	550	20	4990	3	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%.