

# fitt multiflex pu



## Tuyau pour l'utilisation intensive dans le bâtiment.

Adapté à l'aspiration et au refoulement de matériaux abrasifs, FITT Multiflex PU convient à toutes les applications moyennes à lourdes dans la construction, l'agriculture et le secteur industriel.

**Structure :** Tuyau spiralé en PVC avec couche intérieure en PU.

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

- Haute résistance à l'abrasion interne.
- Haute résistance aux agressions chimiques.
- Bonne résistance à l'écrasement.
- Bonne flexibilité.
- Bonne résistance à l'abrasion externe.

## Schlauch für die intensive Nutzung im Bauwesen.

FITT Multiflex PU ist für die Ansaugung und Beförderung von Schleifstoffen zur mittelschweren Nutzung in Bauwesen, Landwirtschaft und Industrie geeignet.

**Aufbau:** PVC-Spiralschlauch mit PU-Innenschicht.

**Verwendungstemperatur:** -20°C / +60°C

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



REACH<sup>1</sup>  
conforme

REACH<sup>1</sup>  
konform



RoHS<sup>2</sup>  
conforme

RoHS<sup>2</sup>  
konform



Sans  
HAP<sup>3</sup>

Frei von  
PAK<sup>3</sup>



Sans  
phtalates<sup>4</sup> <0,1%

Frei von  
Phtalaten<sup>4</sup> <0,1%

## FITT MULTIFLEX PU

Marquage | Kennzeichnung: FITT MULTIFLEX PU WIRE 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 Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
2 1/2"	63	76	6,5	5	15	9	260	50	1400	3	120x120
5"	127	142,8	7,9	5	15	9	600	30	4130	4	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)