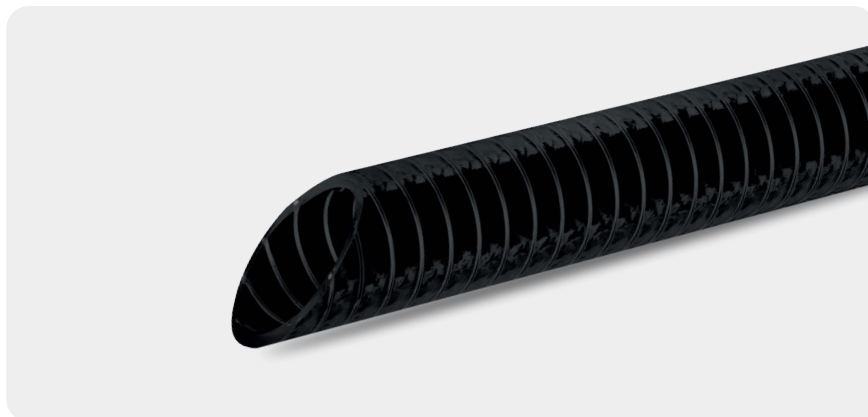


# fitt metalflex bk



**Tuyau pour l'utilisation intensive, idéal pour l'aspiration et le refoulement in agriculture.**

Idéal pour les pulvérisateurs, le FITT Metalflex BK est adapté pour le passage de solutions fongicides, de pesticides et de fertilisants, et pour la pulvérisation. Convient également pour les compresseurs.

**Structure :** Tuyau en PVC avec spirale en acier harmonique galvanisé.

**Température d'utilisation :** -10°C / +65°C

- Haute résistance à l'écrasement.
- Bonne flexibilité.
- Bonne résistance à l'abrasion interne et externe.

**Schlauch für schwere Beanspruchung, ideal für das Ansaugen und Fördern von Substanzen in der Landwirtschaft.**

Ideal für Sprüher ist der FITT Metalflex BK geeignet für die Durchleitung von Fungizid-, Pestizid- und Düngertlösungen sowie für das Besprühen. Auch für Kompressoren geeignet.

**Aufbau:** PVC-Schlauch mit Spirale aus verzinktem Federstahl.

**Verwendungstemperatur:** -10°C / +65°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Gute Flexibilität.
- Gute Beständigkeit gegen Innen- und 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 METALFLEX BK

Marquage | Kennzeichnung: FITT METALFLEX BK Øxx - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

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 Biegungradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
14	20,4	3,2	8	24	9	30	30	200	72	120x120
16	22,6	3,3	8	24	9	35	30	250	35	120x120
20	27,2	3,6	6	18	9	25	30	340	32	120x120
25	33	4	6	18	9	55	30	510	24	120x120
30	38	4	5	15	9	70	30	600	12	120x120
35	43,2	4,2	4	12	9	85	30	730	6	120x100
40	49	4,5	4	12	9	25	30	870	6	120x100
45	55	5	4	12	8	105	30	1100	6	120x100
51	61,4	5,2	3	9	8	120	30	1200	5	120x120
60	72	6	3	9	8	150	30	1800	5	120x120

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)