

# fitt lightflex bk



## Tuyau pour l'usage souterrain pour l'alimentation des étangs.

Idéal pour l'alimentation en eau ou en air dans les étangs et les bassins, FITT Lightflex BK convient aussi à l'échange et l'oxygénation de l'eau.

**Structure :** Tuyau en PVC noir avec spirale en PVC rigide.

**Température d'utilisation :** -10°C / +60°C

- Bonne flexibilité.

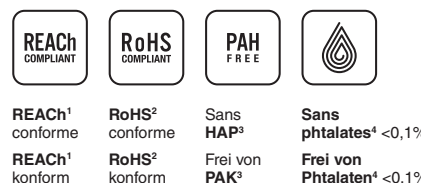
## Schlauch für die unterirdische Wasserversorgung von Teichen.

FITT Lightflex BK ist ideal für die Zufuhr von Wasser oder Luft in Teiche, ebenso wie für den Wechsel des Wassers und seine Sauerstoffanreicherung.

**Aufbau:** Schwarzer PVC-Schlauch mit Spirale aus hartem PVC.

**Verwendungstemperatur:** -10°C / +60°C

- Gute Flexibilität.



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 LIGHTFLEX BK

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

Pouces Zoll [inc]	Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	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]
1/2"	13	17	2	3	13	30	80	48	80x120
5/8"	16	20,4	2,2	3	16	30	90	36	80x120
3/4"	19	23,8	2,4	3	19	30	110	54	120x120
-	20	24,4	2,2	3	20	30	110	54	120x120
1"	25	30	2,5	3	25	5	140	77	80x120*
1"	25	30	2,5	3	25	30	140	36	120x120
1 1/4"	32	37,4	2,7	3	32	30	220	20	120x120
1 1/2"	38	44,2	3,1	3	38	30	270	16	120x120
-	40	46,4	3,2	3	40	30	280	16	120x120
2"	50	57	3,5	3	50	30	450	8	80x160

## EMBALLAGE / VERPACKUNG

- (\*) Cette référence est vendue en palbox.  
 (\*) Dieser Artikel wird in Palbox verkauft.

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)