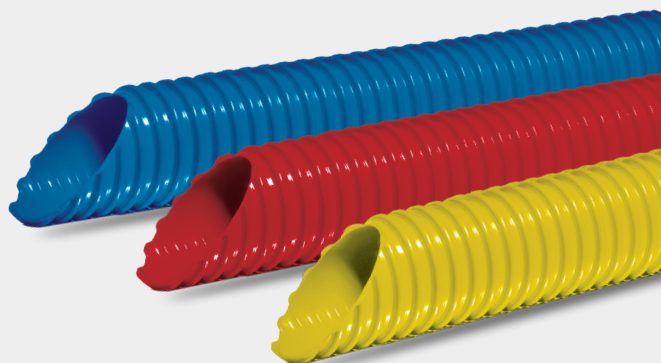


# FITT lightflex v0



## Tuyau pour usage industriel et nautique, idéal pour l'aspiration et la ventilation.

Flexible et durable, FITT Lightflex V0 est adapté à l'aspiration à basse température de fumées et de poussières, ainsi qu'à la ventilation.

**Structure :** Tuyau spiralé en PVC avec spirale de renforcement en PVC rigide résistant aux chocs et additifs ignifuges. Fabriqué avec un matériau conforme à la norme UL94 V0.

**Température d'utilisation :** -15°C / +60°C

- Matériau UL94 V-0.
- Grande flexibilité.
- Haute durabilité.

## Schlauch für industrielle und nautische Anwendungen, ideal für Absaugung und Belüftung.

Flexibel und langlebig, FITT Lightflex V0 eignet sich für die Niedrigtemperatur-Absaugung von Rauch und Staub sowie für die Belüftung.

**Aufbau:** Spiralschlauch aus PVC mit Verstärkungsspirale aus starrem, stoßfestem PVC und flammhemmenden Additiven. Hergestellt aus Material gemäß UL94 V0.

**Verwendungstemperatur:** -15°C / +60°C

- UL94 V-0 Material.
- Hohe Flexibilität.
- Hohe Langlebigkeit.



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 V0

**Marcatura | Marking:** LIGHTFLEX V0 Øxx - UL 94 / V0 Flame Retardant Formulation - PHATALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø int. Ø int. [mm]	Ø ext. Ø ext. [mm]	Couleur Farbe	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]
2"	50	57,2	● ● ●	3,6	3	50	50	450	3	120x120
4"	100	109,6	● ● ●	4,8	2	100	30	990	3	160x160

► Disponible en stock | Lagernd verfügbar ▲ Disponible sur demande | Verfügbar in Lager prüfen  
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)