

Fitt lightflex



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

Flexible et durable, FITT Lightflex convient à l'aspiration à basse température de fumée et de poussière et à la ventilation.

Structure : Tuyau en PVC muni d'une spirale de renforcement en PVC rigide anti-choc.

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

- Haute flexibilité.
- Haute durabilité.

Saug- und Belüftungsschlauch für Industrie und Schifffahrt.

Der flexible und langlebige Schlauch FITT Lightflex ist für die Ansaugung von Abgasen und Staub mit niedriger Temperatur sowie für Belüftungszwecke geeignet.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit Verstärkungsspirale aus hartem, stoßfestem PVC.

Verwendungstemperatur: -15°C / +60°C

- Hohe Flexibilität.
- Hohe Langlebigkeit.



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Sans
HAP³

Sans
phtalates⁴ <0,1%

REACH¹
konform

RoHS²
konform

Frei von
PAK³

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT LIGHTFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT LIGHTFLEX 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 ₂ 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]
3/4"	19	23,8	2,4	3	19	25	110	30	80x120
3/4"	19	23,8	2,4	3	19	50	110	20	80x120
1"	25	30	2,5	3	25	25	140	18	80x120
1"	25	30	2,5	3	25	50	140	20	120x120
-	30	35,4	2,7	3	30	25	200	28	120x120
-	30	35,4	2,7	3	30	50	200	16	120x120
1 1/4"	32	37,4	2,7	3	32	50	220	12	120x120
-	35	40,6	2,8	3	35	25	240	20	120x120
-	35	40,6	2,8	3	35	50	240	6	80x160
1 1/2"	38	44,2	3,1	3	38	25	270	8	80x120
1 1/2"	38	44,2	3,1	3	38	50	270	8	80x160
-	40	46,4	3,2	3	40	25	280	16	120x120
-	40	46,4	3,2	3	40	50	280	6	80x160
1 3/4"	45	51,4	3,2	3	45	50	360	4	80x160
2"	50	57,2	3,6	3	50	25	450	6	80x120
2"	50	57,2	3,6	3	50	50	450	3	120x120
-	60	68,4	4,2	2	60	25	540	5	120x120
-	60	68,4	4,2	2	60	50	540	3	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)

FITT LIGHTFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT LIGHTFLEX 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 ₂ 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	71,4	4,2	2	63	50	565	3	120x120
-	70	78,4	4,2	2	70	25	640	4	120x120
-	70	78,4	4,2	2	70	50	640	3	120x120
3"	76	84,6	4,3	2	76	25	690	4	120x120
3"	76	84,6	4,3	2	76	50	690	4	160x160
-	80	89,4	4,7	2	80	25	780	4	120x120
-	80	89,4	4,7	2	80	50	780	4	160x160
-	90	99,4	4,7	2	90	25	900	3	120x120
-	90	99,4	4,7	2	90	50	900	3	160x160
4"	100	109,6	4,8	2	100	30	990	3	160x160
-	110	119,6	4,8	1	110	30	1160	3	160x160
-	120	130	5	1	120	30	1200	3	160x160
-	125	135,2	5,1	1	125	30	1310	3	160x160
-	130	140,6	5,3	1	130	30	1400	2	160x160
-	140	151	5,5	1	140	30	1550	2	160x160
-	150	161,6	5,8	1	150	30	1670	2	200x200
-	160	172,6	6,3	1	160	20	1950	2	200x200
-	180	193	6,5	1	180	20	2250	3	160x160
-	203	216,4	6,7	1	203	20	2600	2	160x160

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 $\pm 5\%$.
Die Innendurchmesser und Toleranzen entsprechen den Vorgaben der geltenden Norm UNI EN ISO 1307. Längentoleranz $\pm 5\%$.

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)