

fitt aspirflex



Tuyau avec filtre et raccords pour le raccordement aux pompes.

Raccordé à des pompes de drainage et d'irrigation, FITT Aspirflex peut facilement prélever l'eau des lacs, ruisseaux, puits et citernes.

Structure : Tuyau spiralé en PVC avec raccords et filtre d'aspiration en plastique, et clapet anti-retour en plastique.

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

Schlauch mit Filter und Kupplungen für den Anschluss an Pumpen.

FITT Aspirflex ist ideal für den Anschluss an Drainage- und Bewässerungspumpen zur Ansaugung von Regenwasser aus Teichen, Bächen, Brunnen und Zisternen.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit Anschlussstücken, Saugfilter und Rückstauventil aus Kunststoff.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT ASPIFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT ASPIRIFLEX x" - PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	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]
7/8"	22	26	2	18	7	100	4	200	84	80x120
7/8"	22	26	2	18	7	100	7	200	48	80x120

Pressione di scoppio a 23°C | Bursting pressure at 23°C



La technologie POLYFUSION TECH garantit l'étanchéité totale tuyau-raccord, en évitant les fuites d'eau qui pourraient compromettre le bon fonctionnement de la pompe.

Die Technologie POLYFUSION TECH garantiert höchste Dichtigkeit zwischen Schlauch und Kupplung, so dass Wasserverluste vermieden werden, die den einwandfreien Pumpenbetrieb beeinträchtigen können.

Version avec filtre en plastique :

Mâle 1 pouce (1")
Femelle 1 pouce (1")
Femelle 1 pouce et un quart (1 1/4")

Version mit Kunststofffilter:

Außengewinde ein Zoll (1")
Innengewinde ein Zoll (1")
Innengewinde eineinviertel Zoll (1 1/4")



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)