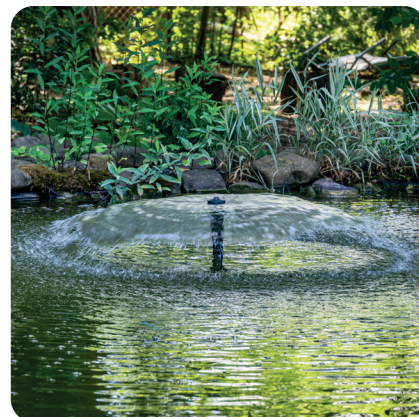


Fitt aliflex medium



Tuyau pour l'alimentation des étangs.

Idéal pour alimenter les fontaine et les étangs, FITT Aliflex Medium est adapté à l'aspiration et au refoulement à basse pression.

Structure : Tuyau en PVC avec spirale de renforcement en PVC rigide antichoc.

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

- Bonne flexibilité.
- Bonne résistance à l'écrasement.

Schlauch für den Wasserzulauf in Teiche.

FITT Aliflex Medium eignet sich insbesondere für die Ansaugung und Beförderung von Wasser für Brunnen und Teiche mit niedrigem Betriebsdruck.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit verstärkter Spirale aus hartem, stoßfestem PVC.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Gute Flexibilität.
- Gute Druckfestigkeit.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%



FCM - Conforme au Règlement Européen 10/2011 pour les Simulants A-B-C.

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzen A-B-C.

FITT ALIFLEX MEDIUM

Marquage | Kennzeichnung: FITT ALIFLEX MEDIUM Øxx REG. (EU) 10/2011 A-B-C PHTHALATE FREE - MADE IN ITALY

Pouces Zoll [inc]	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 ₂ O]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Matergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
3/4"	19	23,8	2,4	6	18	6	110	25	180	24	80x120
3/4"	19	23,8	2,4	6	18	6	110	50	180	12	80x120
1"	25	30,2	2,6	6	18	6	140	25	250	15	80x120
1"	25	30,2	2,6	6	18	6	140	50	250	10	80x120
1 1/4"	32	37,6	2,8	5	15	6	180	25	330	10	80x120
1 1/4"	32	37,6	2,8	5	15	6	180	50	330	6	80x120
1 1/2"	38	44,2	3,1	5	15	6	210	25	420	8	80x120
1 1/2"	38	44,2	3,1	5	15	6	210	50	420	4	80x120
-	40	46,6	3,3	5	15	6	220	25	460	6	80x120
-	50	56,8	3,4	4	12	6	270	20	660	6	80x120
-	50	56,8	3,4	4	12	6	270	25	660	5	80x120
-	50	56,8	3,4	4	12	6	270	50	660	3	80x120

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)