

Fitt agroflox multipurpose mds



Tuyau polyvalent pour l'aspiration et le transport de liquides de puissance moyenne.

Flexible et durable, FITT AGROFLEX MULTIPURPOSE MDS est le tuyau idéal pour l'aspiration de liquides par des pompes. Il convient à l'agriculture et à la construction pour l'aspiration de fossés, la vidange de tranchées et de caves et le transport de liquides. Il peut être installé à la fois sur des stations fixes et sur des véhicules mobiles.

Structure : Tuyau spiralé en PVC lisse à l'intérieur et ondulé à l'extérieur.

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

- Grande polyvalence d'utilisation.
- Haute flexibilité.
- Bonne résistance à l'écrasement.

Mehrweckschlauch für mittelschwere Anwendungen beim Ansaugen und Fördern von Flüssigkeiten .

Der flexible und dauerhafte FITT AGROFLEX MULTIPURPOSE MDS ist der ideale Schlauch für das Absaugen von Flüssigkeiten mit Pumpen. Er eignet sich für den Einsatz in der Landwirtschaft und im Baugewerbe zum Absaugen und Entleeren von Gräben und Kellern sowie zum Transport von Flüssigkeiten. Er kann sowohl an festen Stationen als auch an mobilen Fahrzeugen installiert werden.

Aufbau: PVC-Spiralschlauch mit glatter Innenfläche und gewellter Außenfläche.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Zahlreiche Einsatzmöglichkeiten.
- Hohe Flexibilität.
- Guter Widerstand gegen Quetschungen.



REACH¹
conforme

REACH¹
konform



RoHS²
conforme

RoHS²
konform



Sans
HAP³

Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT AGROFLEX MULTIPURPOSE MDS

Marquage | Kennzeichnung: FITT AGROFLEX MULTIPURPOSE MDS Øxx - 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 Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1"	25	32,2	3,6	7	21	7	100	30	380	28	120x120
1 1/4"	32	39,4	3,7	7	21	7	140	30	470	20	120x120
1 1/2"	38	45,8	3,9	6	18	7	160	30	580	12	120x120
2"	51	59,4	4,2	6	18	7	210	30	800	5	120x100
2 1/2"	63	72	4,5	5	15	7	280	30	1040	3	120x120
3"	76	85,6	4,8	4	12	7	340	30	1330	3	120x120
4"	102	113	5,5	3	9	6	450	30	2100	3	160x160
6"	152	167,6	7,8	2	6	5	770	20	4250	3	200x200

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)