



Tuyau pour le passage de l'eau et le nettoyage dans le secteur de la construction, particulièrement résistant dans le temps.

Indiqué pour la construction navale et pour le bâtiment, grâce à sa robustesse et à sa résistance à l'abrasion, FITT Profy est idéal pour le lavage et les usages professionnels.

Structure : Tuyau en PVC avec renforcement guipé en polyester haute ténacité.

Température d'utilisation : -15°C / +55°C

- Bonne résistance à l'écrasement.
- Haute résistance à l'abrasion externe.
- Bonne flexibilité.

Schlauch für die Wasserbeförderung und Reinigung im Bauwesen, der sich durch eine besondere Langlebigkeit auszeichnet.

FITT Profy eignet sich dank seiner Stabilität und Abriebfestigkeit insbesondere für die Reinigung und professionelle Verwendung im Schiffsbau und Bauwesen.

Aufbau: Flexibler PVC-Schlauch mit Kreuzgewebeverstärkung aus hochfestem Polyester.

Verwendungstemperatur: -15°C / +55°C

- Gute Druckfestigkeit.
- Hohe äußere Abriebfestigkeit.
- Gute Flexibilität.



REACH¹
conforme

RoHS²
conforme

Sans
HAP³

Sans
phtalates⁴ <0,1%

REACH¹
konform

RoHS²
konform

Frei von
PAK³

Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%



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

FCM - In Übereinstimmung mit der EU-Verordnung 10/2011 für die Simulanzien A.

FITT PROFY

Marquage | Kennzeichnung: FITT PROFY Øxx (x/x") WORKING PRESSURE xxbar @23°C

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]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1/2"	12,5	17,4	2,45	12	40	25	140	60	80x120
1/2"	12,5	17,4	2,45	12	40	50	140	36	80x120
5/8"	15	20	2,5	12	40	25	170	48	80x120
5/8"	15	20	2,5	12	40	50	170	24	80x120
3/4"	19	25	3	8	30	25	270	24	80x120
3/4"	19	25	3	8	30	50	270	16	80x120
1"	25	33	4	8	30	25	440	24	120x120
1"	25	33	4	8	30	50	440	16	120x120

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)