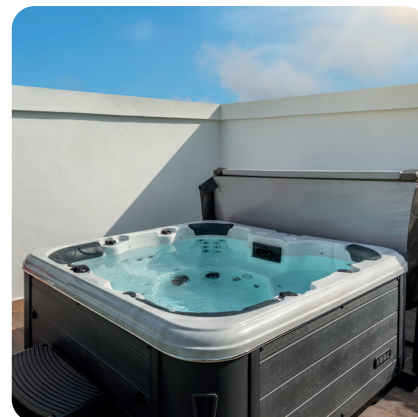
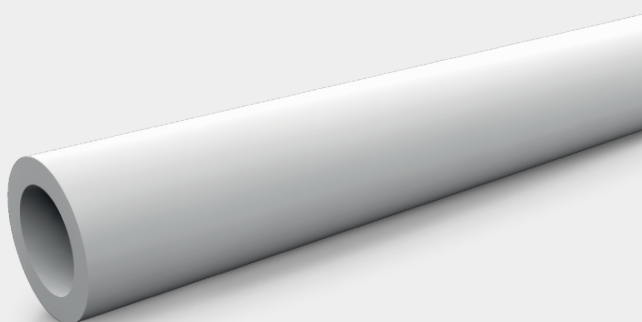


fitt extra white



Tuyau pour le recyclage de l'eau dans les spas et les bains à remous moyenne pression.

Structure : Tuyau flexible en PVC monocouche.
Température d'utilisation : -20°C / +60°C

- Bonne résistant au chlore.
- Disponible aussi dans la version transparente.

Schlauch zur Wasserrückführung mit mittlerem Betriebsdruck für SPAs und Whirlpools.

Aufbau: Einlagiger Schlauch aus flexiblem PVC.
Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Gute Beständigkeit gegen Chlor.
- Auch in transparente Ausführung erhältlich.



REACH¹
conforme
REACH¹
konform



RoHS²
conforme
RoHS²
konform



Sans
HAP³
Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%
Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT EXTRA WHITE

Marquage | Kennzeichnung: FITT EXTRA WHITE DiXDE - 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]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
-	10	16	3	8	24	50	148	42	80x120
1/2"	13	17	2	4	12	50	110	36	80x120
3/4"	19	24	2,5	4	12	50	237	12	80x120
-	20	26	3	4	12	50	257	10	80x120
1"	25	31	3	3	9	25	296	12	80x120

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C

(*) Pression maximale admissible pour un temps <5 minutes, avec supervision de l'utilisateur.

(*) Max. zulässiger Druck für einen Zeitraum von <5 Minuten unter Aufsicht des Benutzers.

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)
Légende 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)