

Fitt superelastic



Tuyau pour l'alimentation des fontaine.

Idéal aussi pour alimenter les étangs, FITT Superelastic est adapté à l'aspiration et au refoulement à basse pression.

Structure : Tuyau en PVC avec spirale en PVC rigide extrêmement flexible et antichoc.

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

- Haute durabilité.
- Haute flexibilité.

Schlauch für die Wasserversorgung von Brunnen.

FITT Superelastic ist für den Wasserzulauf in Teiche und die Ansaugung und Beförderung mit niedrigem Betriebsdruck geeignet.

Aufbau: PVC-Schlauch mit Spirale aus hartem, stoßfestem PVC.

Verwendungstemperatur: -10°C / +60°C

- Hohe Langlebigkeit.
- Hohe Flexibilität.



REACH conforme

REACH konform



RoHS conforme

RoHS konform



Sans HAP

Frei von PAK



Sans phtalates <0,1%

Frei von Phtalaten <0,1%

FITT SUPERELASTIC

Marquage | Kennzeichnung: FITT SUPERELASTIC Øxx - 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 Vakuüm [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]
1/2"	13	17,4	2,2	6	18	6	110	30	130	36	80x120
3/4"	19	23,2	2,1	5	15	6	140	30	180	24	80x120
1"	25	29,4	2,2	5	15	6	170	30	250	20	120x120
1"	25	29,4	2,2	5	15	6	170	50	250	12	120x120
1 1/4"	32	36,6	2,3	5	15	6	230	30	330	20	120x120
1 1/2"	38	43	2,5	4	12	6	270	30	420	12	120x120
1 1/2"	38	43	2,5	4	12	6	270	50	420	4	80x120
-	40	45,2	2,6	4	12	6	280	30	460	12	120x120
2"	51	57	3	4	12	6	350	30	660	4	80x120
2"	51	57	3	4	12	6	350	50	660	3	120x100

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%.