

fitt captive grey



Tuyau idéal pour le passage des eaux grises des douches et des éviers.

Fabriqué avec une formulation spéciale absorbant les odeurs, FITT Captive Grey est flexible, résistant à l'écrasement et aux basses températures.

Structure : Tuyau en PVC avec spirale en acier galvanisé.

Température d'utilisation : -10°C / +65°C

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

Idealer Schlauch für Grauwasser von Duschen und Waschbecken.

FITT Captive Grey ist mit einer speziellen geruchshemmenden Formel ausgestattet und zeichnet sich durch Flexibilität, Druckfestigkeit und Beständigkeit gegen niedrige Temperaturen aus.

Aufbau: PVC-Schlauch mit Spirale aus galvanisiertem Stahl.

Verwendungstemperatur: -10°C / +65°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%

Brevet italien n° 10201800006290.
Brevet européen en attente.

Italienisches Patent Nr. 10201800006290.
Europäische Patentanmeldung.

FITT CAPTIVE GREY

Marquage | Kennzeichnung: FITT CAPTIVE GREY Øxx - MADE IN ITALY - 10 YEARS WARRANTY

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]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
-	16	22,6	3,3	7	21	9	40	30	45	120x120
-	18	25	3,5	7	21	9	40	30	36	120x120
-	20	27,2	3,6	6	18	9	40	30	32	120x120
1"	25	33	4	5	15	9	50	30	16	120x120
-	30	38	4	4	12	9	60	30	14	120x120
-	32	40,2	4,1	4	12	9	70	30	9	80x120
-	35	43,4	4,2	3	9	9	70	30	8	80x120
1 1/2"	38	47	4,5	3	9	9	80	30	6	80x120
-	40	49	4,5	3	9	9	80	30	6	80x120
-	50	60,4	5,2	2,5	7,5	8	110	30	5	120x120
2"	51	61,4	5,2	2,5	7,5	8	110	30	5	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)