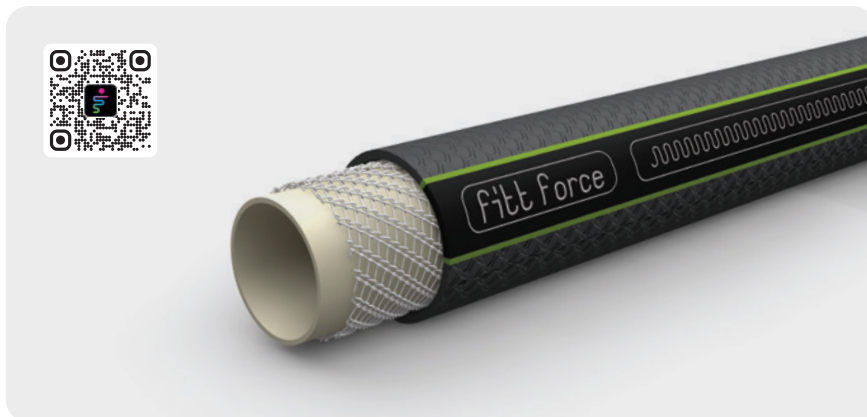


Fitt Force



Tuyau compact et léger pour le passage de l'eau, idéal pour l'irrigation des grands espaces.

FITT Force est plat au repos et assume la forme ronde classique d'un tuyau d'arrosage au passage de l'eau. Lorsque le débit est interrompu, FITT Force reprend sa forme initiale et est à nouveau facile à manipuler, compact et pratique à ranger. Convient à un usage professionnel dans les serres ou sur les chantiers de construction. Idéal aussi pour les espaces moyens à grands tels que les jardins et les potagers.

Structure : Tuyau à maille NTS qui offre une grande malléabilité, empêche la formation de nœuds et de torsions assurant un débit d'eau constant. La technologie HD-TECH garantit une grande résistance à l'abrasion et aux perforations. L'utilisation de l'élastomère thermoplastique Santoprene®, combiné à la technologie ultralégère brevetée par FITT, confère au tuyau une maniabilité extrême et une grande flexibilité.

Température d'utilisation : -20°C / +60°C

- Disponible en plusieurs longueurs, diamètres et couleurs pour répondre à tous les besoins.

Kompakter und leichter Wasserschlauch, ideal für die Bewässerung großer Flächen.

In der Ruheposition ist FITT Force flach, nimmt aber beim Durchlaufen des Wassers eine runde Form an. Nach Unterbrechung der Wasserzufuhr kehrt er in seine vorherige flache Form zurück und wird erneut kompakt, handlich und leicht verstaubar. Für die professionelle Verwendung in Treibhäusern oder auf Baustellen geeignet. Ideal auch für mittelgroße Flächen wie Blumen- und Gemüsegärten.

Aufbau: Schlauch mit NTS-Gewebe, das hohe Flexibilität verleiht, die Bildung von Knoten und Verdrehungen vermeidet und für einen gleichmäßigen Wasserdurchfluss sorgt. Die Technologie HD-TECH garantiert eine hohe Abrieb- und Durchstichfestigkeit. Das thermoplastische Elastomer Santoprene® verleiht dem Schlauch in Kombination mit der ultraleichten, patentierten Technologie von FITT extreme Handlichkeit und hohe Flexibilität.

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Erhältlich mit verschiedenen Längen, Durchmessern und Farben für unterschiedlichste Bedürfnisse.



REACH conforme

RoHS conforme

Sans HAP

Sans phtalates <0,1%

REACH konform

RoHS konform

Frei von PAK

Frei von Phtalaten <0,1%

MATÉRIAU brevet européen n° 2032352
PISTOLET dessin communautaire enregistré n° 005213501-002 / dessin international enregistré n° DM/102999 / dessin de la fédération russe enregistré n° 113546
LANCE dessin communautaire enregistré n° 8210983
RACCORD design communautaire enregistré n° 005213501-0001 / dessin international enregistré n° DM/102999 / dessin de la fédération russe enregistré n° 114079
PACKAGING dessin communautaire enregistré n° 6672580 / dessin international enregistré n° DM/206579

MATERIAL Europäisches Patent Nr. 2032352
GIESPISTOLE Eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster Nr. 005213501-002 / Eingetragenes internationales Geschmacksmuster Nr. DM/102999 / Eingetragenes Geschmacksmuster der russischen Föderation Nr. 113546
SCHLAUCHDÜSE Eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster Nr. 8210983
KUPPLUNG Eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster Nr. 005213501-0001 / Eingetragenes internationales Geschmacksmuster Nr. DM/102999 / Eingetragenes Geschmacksmuster der russischen Föderation Nr. 114079
PACKAGING Eingetragenes Gemeinschaftsgeschmacksmuster Nr. 6672580 / Eingetragenes internationales Geschmacksmuster Nr. DM/206579

FITT FORCE - PRÉSENTOIR SUR DISPLAY / SORTIMENT AUF DISPLAY

Pouces Zoll [inc]	Longueur Länge [m]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Quantité / Anzahl Display 40x60x120cm [pcs]	Quantité / Anzahl Palette 80x120x120cm [pcs]
1/2"	20	20	36	144
1/2"	25	20	28	112
1/2"	30	20	24	96

Pression d'éclatement à 23°C | Berstdruck bei 23°C

FITT FORCE - PRÉSENTOIR AVEC FRONTON / SORTIMENT IM KARTON

Pouces Zoll [inc]	Longueur Länge [m]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Quantité / Anzahl Masterbox 40x59x25 cm [pcs]	Quantité / Anzahl Masterbox 38x57x14,5 cm [pcs]	Quantité / Anzahl Palette 80x120x120 cm [pcs]
1/2"	15	20	8	-	128
1/2"	20	20	8	-	128
1/2"	25	20	-	4	112
1/2"	30	20	-	4	112
3/4"	25	20	4	-	64

Pression d'éclatement à 23°C | Berstdruck 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%.

TECHNOLOGIES / TECHNOLOGIEN



Revêtement avec une technologie à haute ténacité (HDT) résistant à l'abrasion et aux perforations.

Außenmantel mit HDT-Technologie, die vor Abrieb und Lochbildung schützt.



La technologie exclusive de la maille NTS offre une grande malléabilité et empêche la formation de noeuds et de torsions pour garantir un débit d'eau constant.

Die exklusive Technologie des NTS-Gewebes vermeidet Engpässe aufgrund von Knoten oder Verdrehungen.

CARACTÉRISTIQUES / EIGENSCHAFTEN



ABSENCE DE NOEUDS
KEIN VERKNOTEN



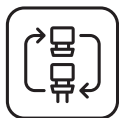
ABSENCE DE TORSIONS
KEIN VERDREHEN



FLEXIBLE AUX BASSES TEMPÉRATURES
FLEXIBEL BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN



FACILE À UTILISER
BENUTZERFREUNDLICH



COMPATIBLE AVEC LES RACCORDS STANDARDS
KOMPATIBEL MIT STANDARD-KUPPLUNGEN



FACILE À RANGER
BEQUEM VERSTAUBAR



RÉSISTANT AUX ABRASIONS ET AUX PERFORATIONS
ABRIEB- UND STICHFEST



20 bar
PRESSION D'ÉCLATEMENT
BERSTDRUCK



from to
3/7 bar
PRESSIONE DI UTILIZZO OTTIMALE
BETRIEBSDRUCK

EMBALLAGE / VERPACKUNG



Le tuyau est plat et prend sa forme ronde classique pendant l'utilisation, lors de la mise en eau. Lorsque le débit d'eau s'arrête, ses dimensions reviennent à celles d'origine : l'eau s'écoule et le produit est immédiatement maniable, compact et facile à ranger.

Matériau Brevet EP 2032352 / Structure en instance

Der Flachslauch nimmt seine klassisch runde Form erst bei der Verwendung an. Wenn kein Wasser mehr durch den Schlauch fließt, kehrt er umgehend in seine ursprüngliche Form zurück und wird sofort handlich, kompakt und leicht verstaubar.

Material mit Patent EP 2032352 / Aufbau Patent Pending

