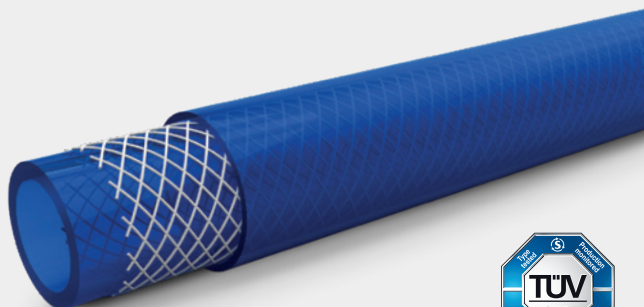


Fitt air hose kit



Tuyau pour usage semi-professionnel adapté aux circuits pneumatiques.

Équipé de raccords et d'une prise rapide universelle, Fitt Air hose est indiqué pour le passage de l'air comprimé.

Structure : Tuyau flexible en PVC avec renfort en polyester équipé de raccords et d'une prise rapide universelle.

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

- Haute flexibilité.
- Bonne résistance aux rayons UV.

Schlauch für die halbproufessionelle Nutzung in Druckluftanlagen.

Der Druckluftschlauch Fitt Air hose ist mit Kupplungen und Universal-Schnellverbinder ausgestattet.

Aufbau: Flexibler PVC-Schlauch mit Polyesterverstärkung, einschließlich Kupplungen und Universal-Schnellverbinder.

Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute UV-Beständigkeit.



REACH conforme

REACH konform



RoHS conforme

RoHS konform



Sans HAP

Frei von PAK



Sans phtalates <0,1%

Frei von Phtalaten <0,1%

FITT AIR HOSE KIT

Marquage | Kennzeichnung: FITT AIR HOSE DNx WP xxbar/xxxpsi @23°C - PRODUC. BY FITT SPA TÜV GEPRÜFT - MADE IN ITALY

Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Epaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
6	11	2,5	15	60	25	5	81	528	80x120
6	11	2,5	15	60	25	10	81	288	80x120
6	11	2,5	15	60	25	20	81	150	80x120
9	14	2,5	15	60	40	5	110	352	80x120
9	14	2,5	15	60	40	10	110	176	80x120
9	14	2,5	15	60	40	20	110	96	80x120

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



Homologation TÜV n° B 18 02 55285 008 conformément à la norme ISO 1402: 2009.

TÜV-Zulassung Nr. B 18 02 55285 008 in Übereinstimmung mit der Norm ISO 1402: 2009.



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%.