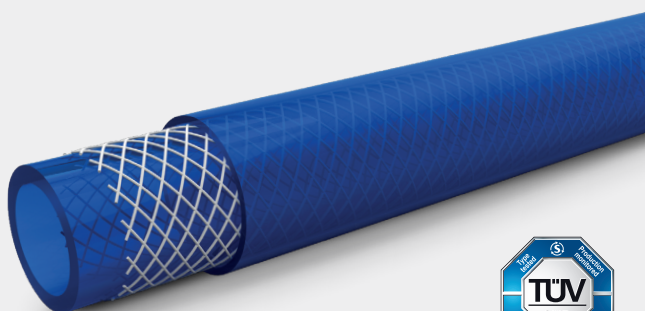


# Fitt air hose kit



**Tubo per uso semi-professionale indicato per l'aria compressa.**

Completo di raccordi e attacco rapido universale, FITT Air hose è adatto per il passaggio di aria compressa.

**Struttura:** Tubo flessibile in PVC con rinforzo in poliestere dotato di raccordi ed attacco rapido universale.

**Temperatura di utilizzo:** -20°C / +60°C

- Elevata flessibilità.
- Pronto all'uso.

**Hose for semi-professional use suitable for compressed air applications.**

Complete with fittings and universal quick connector, FITT Air Hose is suitable for the flow of compressed air.

**Structure:** PVC hose with polyester reinforcement complete with fittings and universal quick connector.

**Temperature of use:** -20°C / +60°C

- High flexibility.
- Ready to use.



REACH<sup>1</sup>  
conforme

REACH<sup>1</sup>  
konform



RoHS<sup>2</sup>  
conforme

RoHS<sup>2</sup>  
konform



Sans  
HAP<sup>3</sup>

Frei von  
PAK<sup>3</sup>



Sans  
phthalates<sup>4</sup> <0,1%

Frei von  
Phtalaten<sup>4</sup> <0,1%

## FITT AIR HOSE KIT

**Marquage | Kennzeichnung:** FITT AIR HOSE DNx WP xxbar/xxpsi @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%.

**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)