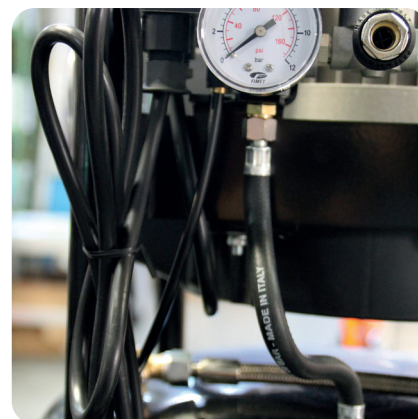


# fitt refittex ergon



## Tuyau pour l'utilisation intensive pour la passage de l'air et de liquides sous pression.

Offrant une excellente résistance à la pression et aux agents atmosphériques, FITT RefitTex Ergon est idéal pour les outils pneumatiques, de pompage et de compression. Adapté aux raccordements.

**Structure :** Tuyau à 3 couches en PVC avec maille de renforcement.

**Température d'utilisation :** -15°C / +60°C

- Haute résistance à l'écrasement.
- Haute résistance au vieillissement.
- Haute résistance aux produits chimiques modérément agressifs.

## Druckschlauch für die intensive Nutzung zur Beförderung von Druckluft und Lebensmitteln.

FITT RefitTex Ergon verfügt über eine exzellente Druckfestigkeit und Witterungsbeständigkeit und ist ideal für Druckluftgeräte sowie für Pumpen und Kompressoren. Anschlussfähig.

**Aufbau:** 3-lagiger PVC-Schlauch mit Kreuzgewebeverstärkung.

**Verwendungstemperatur:** -15°C / +60°C

- Hohe Druckfestigkeit.
- Hohe Alterungsbeständigkeit.
- Hohe Beständigkeit gegen mäßig aggressive Chemikalien.



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  
phtalates<sup>4</sup> <0,1%

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

## FITT REFITTEX ERGON

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITTEX ERGON DlxDE WP 20bar/290psi @23°C - 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]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1/4"	6	14	4	20	60	15	50	165	60	80x120
1/3"	8	15	3,5	20	60	16	50	163	36	80x120
1/3"	8	17	4,5	20	60	18	50	231	36	80x120
3/8"	10	19	4,5	20	60	35	50	265	24	80x120

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)