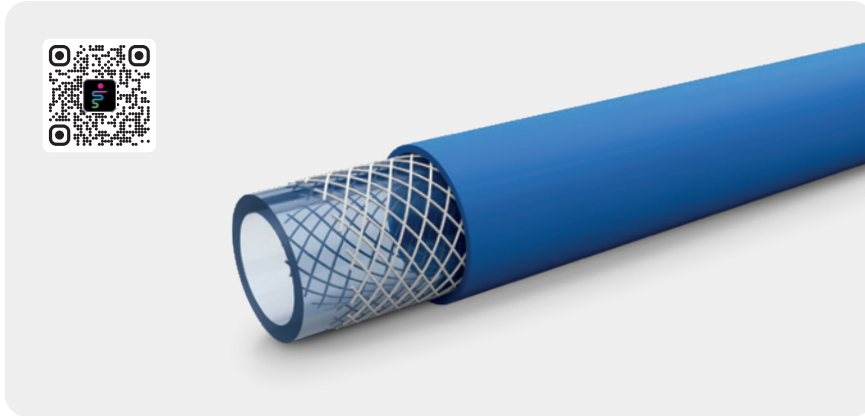


# FITT refitex pu 20bar



## Tuyau pour une utilisation industrielle et intensive indiqué aux circuits pneumatiques.

Utilisable avec pistolets pour peinture, air comprimé, aéroglyphes, outils pneumatiques en général, FITT Refitex PU 20bar est idéal pour les dévidoirs automatiques pour l'air comprimé couramment utilisés dans l'industrie et dans les garages mécaniques.

**Structure** : Tuyau 100% polyuréthane avec renfort polyester.

**Température d'utilisation** : -30°C / +75°C

- Haute résistance à l'abrasion externe.
- Haute résistance aux agressions chimiques.
- Haute flexibilité.

## Druckluftschlauch für die intensive industrielle Nutzung.

FITT Refitex PU 20bar kann mit Spritz-, Druckluft- und Airbrushpistolen sowie Druckluftgeräten im allgemeinen verwendet werden und ist ideal für automatische Druckluftschlauch-Aufroller, die in Industrie und Werkstätten Anwendung finden.

**Aufbau**: 100% Polyurethanschlauch mit Verstärkung aus Polyester.

**Verwendungstemperatur**: -30°C / +75°C

- Hohe Beständigkeit gegen Außenabrieb.
- Hohe Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien.
- Hohe Flexibilität.



REACH conforme

REACH konform



RoHS conforme

RoHS konform



Sans HAP

Frei von PAK



Sans phtalates <0,1%

Frei von Phtalaten <0,1%

AIR COMPRIMÉ  
DRUCKLUFT

## FITT REFITEX PU 20bar

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITEX PU DixDE WP xxbar/xxxpsi @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	10	2	20	60	30	100	60	30	80x120
1/3"	8	12	2	20	60	40	100	77	42	80x120
3/8"	10	14,5	2,25	20	60	45	100	102	20	80x120
1/2"	13	19	3	20	60	55	100	178	10	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%.