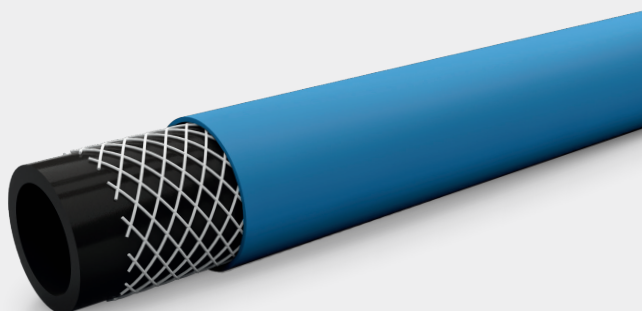


Fitt refittex 20bar ultraflex



Tuyau pour air comprimé indiqué aussi à basse température.

Haute flexibilité même à basse température, FITT Refitex 20bar Ultraflex est idéal pour les compresseurs jusqu'à une pression de 20bar.
Structure : Tuyau en PVC avec renforcement en polyester haute ténacité.
Température d'utilisation : -20°C / +60°C

- Haute flexibilité à basse température.
- Disponible aussi dans la version bleu.

Druckluftschlauch, der auch für die Nutzung bei niedrigen Temperaturen geeignet ist.

FITT Refitex 20bar Ultraflex ist auch bei niedrigen Temperaturen äußerst flexibel und ideal für Kompressoren bis zu 20bar Betriebsdruck.
Aufbau: PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyester.
Verwendungstemperatur: -20°C / +60°C

- Hohe Flexibilität bei niedrigen Temperaturen.
- Auch in blau Ausführung erhältlich.



REACH¹
conforme
REACH¹
konform



RoHS²
conforme
RoHS²
konform



Sans
HAP³
Frei von
PAK³



Sans
phtalates⁴ <0,1%
Frei von
Phtalaten⁴ <0,1%

FITT REFITTEX 20bar ULTRAFLEX

Marquage | Kennzeichnung: FITT REFITTEX ULTRAFLEX DixDE 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 Biegeungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Metergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
1/4"	6	11	2,35	20	60	30	50	77	54	80x120
-	8	13	2,5	20	60	40	100	107	24	80x120
-	9	14,5	2,75	20	60	45	50	128	72	80x120
-	9	14,5	2,75	20	60	45	25	128	72	80x120
-	10	15,5	2,75	20	60	50	50	133	20	80x120
1/2"	13	19	3,15	20	60	65	50	189	10	80x120
3/4"	19	27	4	20	60	100	25	348	20	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)