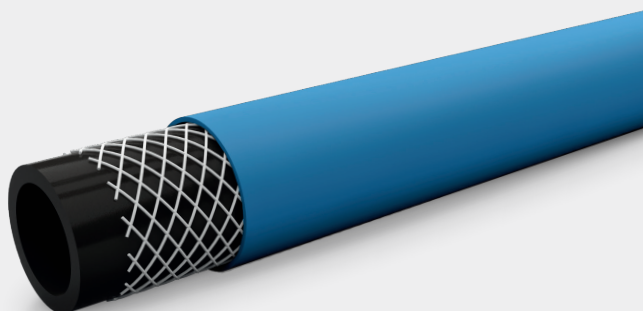


# FITT refitex 20bar ultraflex



**Tuyau pour air comprimé indiqué aussi à basse température.**

Hautement flexible 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.



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

## FITT REFITEX 20bar ULTRAFLEX

**Marquage | Kennzeichnung:** FITT REFITEX 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 Biegungsradius [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
-	6,3	11	2,35	20	60	30	25	77	110	80x120
-	8	13	2,5	20	60	40	100	107	24	80x120
-	8	13	2,5	20	60	40	25	107	80	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
-	10	15,5	2,75	20	60	50	25	133	60	80x120
1/2"	12,7	19	3,15	20	60	65	25	189	48	80x120
-	13	19	3,15	20	60	65	50	189	10	80x120
-	16	23	3,5	20	60	65	25	275	36	80x120
3/4"	19	27	4	20	60	100	25	348	20	80x120
-	19	27	4	20	60	85	25	370	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 phthalates (<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 Phthalaten (<0.1% Gewicht/Gewicht)