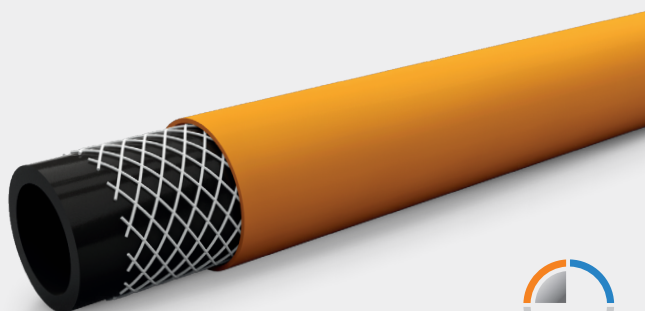


# Fitt refittex gas en 16436



**Tuyau pour l'usage industriel et domestique, idéal pour l'installation dans les appareils ménagers et les cuisinières.**

Conforme à la norme, FITT Refitex Gas EN 16436 est flexible et résistant à l'abrasion externe, pour une utilisation avec le propane, le butane commercial et leurs mélanges. Convient également aux lampes à gaz et aux radiateurs extérieurs.

**Structure :** Tuyau en PVC avec renfort textile en polyester haute ténacité.

**Température d'utilisation :** -30°C / +70°C

- Haute flexibilité.
- Bonne résistance aux rayons UV.

**Schlauch für Industrie und Haushalt, ideal für Haushaltsgeräte und Gasherde.**

FITT Refitex Gas EN 16436 entspricht den geltenden Normen, ist flexibel und beständig gegen Außenabrieb. Für die Verwendung mit Propan, handelsüblichem Butan und deren Gemischen. Geeignet auch für Gaslampen und Außenheizungen.

**Aufbau:** PVC-Schlauch mit Verstärkung aus hochfestem Polyestergerewebe.

**Verwendungstemperatur:** -30°C / +70°C

- Hohe Flexibilität.
- Gute UV-Beständigkeit.



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 REFITTEX GAS EN 16436

**Marquage | Kennzeichnung:** FITT REFITTEX GAS EN 16436-1 - CLASS 2 - xxmm - xxbar - PROPANE/BUTANE - PROD DATE YYYY hhdddyZ DG - 4603AS0382

Ø interne Ø intern [mm]	Ø externe Ø extern [mm]	Épaisseur Dicke [mm]	Pression de service Betriebsdruck [bar]	Pression d'éclatement Berstdruck [bar]	Rayon de courbure Biegungsradius [mm]	Longueur Länge [m]	Poids nominal Mergewicht [g/m]	Pièces par palette Stück pro Palette [pcs]	Dimensions palette Palettengröße [cm]
4	11	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	18	200	106	16	80x120
5	12	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	20	100	124	42	80x120
6,3	13,3	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	22	100	135	24	80x120
6,3	13,3	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	22	40	135	24	80x120
8	15	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	25	50	166	36	80x120
9	16	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	35	50	178	36	80x120
9	16	3,5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	35	40	178	48	80x120
10	20	5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	35	50	310	20	80x120
10	20	5	As prescribed by EN 16436 class2	As prescribed by EN 16436 class2	35	30	310	24	80x120

Pression d'éclatement et de service à 23°C | Berst- und Betriebsdruck bei 23°C



Certification DVGW en accord avec la norme Allemande  
DIN EN 16436-1.

DVGW-Zertifizierung in Übereinstimmung mit der  
deutschen Norm DIN EN 16436-1.

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)