

# fitt refittex gas en 16436



Tubo per mandata gas ideale per apparecchiature domestiche, fornelli, lampade a gas e radiatori da esterno secondo la norma EN 16436. Tubo flessibile in PVC con rinforzo tessile in poliestere ad alta tenacità.

Tuyau d'alimentation en gaz idéal pour les appareils ménagers, les cuisinières, les lampes à gaz et les radiateurs extérieurs selon la norme EN 16436. Tuyau flexible en PVC avec renfort textile en polyester haute ténacité.

- Flessibilità - Flexibilité
- Superficie interna liscia - Surface intérieure lisse
- Anti-UV - Anti-UV
- 30°C/+70°C Temperatura d'utilizzo - Température d'emploi



Pollici Pouces	Ø interno Ø interne	Ø esterno Ø externe	Spessore Epaisseur	Pressione di esercizio Pression de service	Pressione di scoppio Pression d'éclatement	Vacuum Vide	Raggio di curvatura Rayon de courbure	Lunghezza Longueur	Peso nominale Poids nominal
inc	mm	mm	mm	bar	bar	mH <sub>2</sub> O	mm	m	g/m
-	4	11,0	3,5	as prescribed by EN 16436 class2	as prescribed by EN 16436 class2	-	-	200	105
-	5	12,0	3,5	as prescribed by EN 16436 class2	as prescribed by EN 16436 class2	-	-	100	123
-	6,3	13,30	3,5	as prescribed by EN 16436 class2	as prescribed by EN 16436 class2	-	-	100	134
-	8	15,0	3,5	as prescribed by EN 16436 class2	as prescribed by EN 16436 class2	-	-	50	164
-	9	16,0	3,5	as prescribed by EN 16436 class2	as prescribed by EN 16436 class2	-	-	50	176
-	10	20,0	5,0	as prescribed by EN 16436 class2	as prescribed by EN 16436 class2	-	-	30	307

Pressione di scoppio e di esercizio a 23°  
Pression d'éclatement et de fonctionnement à 23°



Certificazione DVGW in accordo con la norma Tedesca DIN EN 16436-1.  
Certification DVGW conformément à la Directive DIN EN 16436-1.