

TUBI PER GAS A
NORMA EN 14800
“GT COOK”

GENERALITA' E CARATTERISTICHE

GT COOK

Tubo flessibile ad onde parallele in acciaio inox non estensibile, con spessore >0,13 mm, rinforzato con treccia in acciaio inox e rivestito con guaina di protezione in PVC di colore giallo trasparente.

Questo tubo è normalmente utilizzato in ambito domestico per l'allacciamento della valvola del gas al raccordo del piano cottura, infatti il nostro tubo rispetta pienamente la nuova normativa europea armonizzata EN 14800.

I raccordi standard (secondo la normativa EN 14800), sono femmina / femmina e maschio / femmina e le lunghezze ammissibili, sono descritte nella tabella sotto riportata.

L'alta flessibilità del nostro tubo "GT COOK" permette facili installazioni, garantendo un'assoluta affidabilità a livello di tenuta per l'impiego richiesto, essendo costruiti con materiali di alta qualità e assemblati con cura (verificate l'assemblaggio della guaina in PVC in prossimità dei raccordi, del nostro tubo rispetto agli altri, noterete che in alcuni tubi della concorrenza, la guaina esce dall'anello di assemblaggio, che unisce il PVC al resto del tubo, indicando un prodotto di scarsa qualità!!).

La guaina in PVC, garantisce inoltre un'efficace protezione dagli attacchi acidi (pitting) tipici di prodotti utilizzati negli ambienti domestici, isola il tubo da eventuali correnti vaganti e protegge da urti accidentali che potrebbero compromettere l'integrità del tubo stesso.

Normalmente i tubi vengono forniti imbustati singolarmente, corredati da guarnizioni e descrizione per l'installazione e la manutenzione.



TUBI PER GAS DOMESTICO A NORMA EN 14800 "GT COOK"

DN	Raccordi	Lunghezza	Codice
12	1/2''F - 1/2''F	500 mm	EG15FF-A
12	1/2''F - 1/2''F	750 mm	EG15FF-B
12	1/2''F - 1/2''F	1000 mm	EG15FF-C
12	1/2''F - 1/2''F	1250 mm	EG15FF-D
12	1/2''F - 1/2''F	1500 mm	EG15FF-E
12	1/2''F - 1/2''F	2000 mm	EG15FF-F

12	1/2''M - 1/2''F	500 mm	EG15MF-A
12	1/2''M - 1/2''F	750 mm	EG15MF-B
12	1/2''M - 1/2''F	1000 mm	EG15MF-C
12	1/2''M - 1/2''F	1250 mm	EG15MF-D
12	1/2''M - 1/2''F	1500 mm	EG15MF-E
12	1/2''M - 1/2''F	2000 mm	EG15MF-F