



Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Tubi e Guarnizioni in Gomma > **Tubo in Gomma/PVC**

## TUBO IN GOMMA/PVC

Per gas metano

### Informazioni sul prodotto

Tubo flessibile per gas metano con formulazione speciale in gomma termoplastica o PVC e maglia di rinforzo in fibra di poliestere ad alta intensità; resistente agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Prodotto soggetto a controlli da parte dell'**Istituto Italiano del Marchio di Qualità (IMQ)**, al fine di garantire una qualità costante.

### Caratteristiche Tecniche

TUBO IN GOMMA (SKU 50200)	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 30°C ÷ + 90°C
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	10 BAR
LUNGHEZZA	50 M
CON RINFORZO RETINATO	
DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO, COME DA STAMPA	
CONFORME ALLA NORMA UNI CIG 7140	

TUBO IN PVC (SKU 50201)	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	- 15°C ÷ + 60°C
PRESSIONE MASSIMA DI ESERCIZIO	0,2 BAR
LUNGHEZZA	50 M



## Tubo in Gomma/PVC

*TUBO IN PVC (SKU 50201)*

*CON RINFORZO RETINATO*

*DATA DI SCADENZA DEL PRODOTTO, COME STA STAMPA*

*CONFORME ALLA NORMA UNI CIG 7140*

SKU	MODELLO	PREZZO
00000050200	TUBO IN GOMMA - 13 X 20 MM - LUNGHEZZA 50 M	A RICHIESTA
00000050201	TUBO IN PVC - 13 X 20 MM - LUNGHEZZA 50 M	€2.85 IVA ESCLUSA

