

1. SPECIFICHE

<b>Produttore</b>	
Codice articolo	185811
Codice EAN	4004459003045
Numero modello articolo	
Dimensioni	
Colore	Multicolore
Finitura	Lucido
Materiale	PTFE/PASTA/CANAPA IDRAULICA
Numero di articoli	4
Energy Efficiency Label	No
Efficienza	No
Batterie/Pile incluse?	No
Batterie/Pile necessarie?	No
Peso	Gr.
Peso articolo	140 Gr
Dimensioni prodotto	mm

### 2. ISTRUZIONI MONTAGGIO

#### **KIT SIGILLANTE - CANAPA IDRAULICA, PASTA SIGILLANTE, TEFLON PTFE FERMIT**

#### DESCRIZIONE PRODOTTO

##### **Nastro per guarnizioni in PTFE, per filettature metalliche e plastica**

Caratteristiche : -in PTFE, approvato DVGW

Classe GRp 100-g/m<sup>2</sup>

Testato secondo la norma DIN 751 – 3, resistente all'olio.

Resistente a quasi tutti i prodotti chimici, non si screpola, non si appiccica, non si gonfia e non infiammabile

Resistenza termica: da -240 °C a +260 °C.

##### **Pasta Sigillante**

Per connessioni filettate in metallo in abbinamento alla canapa idraulica Adatta per tubazioni gas e acqua potabile in installazioni domestiche

- Area di applicazione giunzioni filettate con passaggio di acqua potabile:

Temperatura: da 0 °C a + 95 °C

Pressione: 16 bar

- Area di applicazione giunzioni filettate su impianti di riscaldamento:

Temperatura: da 0 °C a + 130 °C

Pressione: 7 bar

- Area di applicazione giunzioni filettate con passaggio di Gas

Temperatura: da - 20 °C a + 70 °C

Pressione: 5 bar

**Canapa idraulica**

materiale costituito da fibre di canapa utilizzato come guarnizione per le filettature dei tubi dell'acqua, le fibre di canapa una volta bagnate dall'acqua gonfiandosi assicurando un'ottima

per avere una miglior tenuta, la canapa idraulica deve essere utilizzata con l'apposita "pasta sigillante per filetti",

**NOTE CONFEZIONE**

- ✓ 2 x TEFLON PTFE 12 mt (DVGW)
- ✓ 1x PASTA SIGILLANTE tubetto 90 gr 1
- ✓ 1x CANAPA IDRAULICA dispenser 40gr

fig. 2



1 x CONFEZIONE CANAPA IDRAULICA GR. 40

fig. 1



2 x ROTOLO NASTRO TEFLON 12 MT

fig. 3



1 x SIGILLANTE PER FILETTI GR.40

