

Scheda Tecnica
Revisione 01.12.2025

KOLMAT



1. Descrizione

La pasta KOLMAT non indurisce, né essicca a contatto con il gas naturale ed il metano. Inalterabile anche all'azione dei raggi U.V. Autosigillante, resiste alle vibrazioni, mantiene la tenuta anche in caso di leggero svitamento. Funge anche da lubrificante protettivo del filetto.

2. Campi di impiego

- Sigillatura dei giunti e raccordi filettati delle condotte di acqua fredda e calda con sfilacciate di canapa o fibre acriliche.
- Sigillatura dei giunti e raccordi filettati delle condotte di gas con o senza sfilacciate di canapa o fibre acriliche.
- Sigillatura dei giunti e raccordi filettati di condotte di vapore a bassa e media pressione, fino a 10 Kg/cm (HT, con sfilacciate).

CARATTERISTICHE FISICO-CHIMICHE GENERALI	
Temperature di esercizio:	-20 °C +70 °C (gas) +130 °C (acqua)
Presenza di acqua:	<2%
Pressione di esercizio:	acqua 7 bar gas 5 bar

COD. ART	DESCRIZIONE	U.M.	IMB.
01501	KOLMAT 450 ml	Nr	12