

INNOVACIÓN



¡LA REVOLUCIÓN EN EL SELLADO DE ROSCAS!



**KOLMAT®**  
**FIBRE SEAL**

PARA UNIONES ROSCADAS METÁLICAS Y SINTÉTICAS



DVGW

WRAS

KVVG ARGB

EN 751-2



DVGW

WRAS

KVVG ARGB

EN 751-2

**KOLMAT®**  
**FIBRE SEAL**

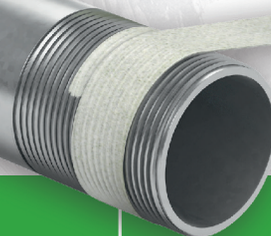
PARA UNIONES ROSCADAS METÁLICAS Y SINTÉTICAS



INNOVACIÓN



¡LA REVOLUCIÓN EN EL SELLADO DE ROSCAS!





## PRODUCTO ÚNICO: >180° AJUSTABLE POSTERIORMENTE

Kolmat® Fibre Seal es único cuando se trata de ajustar posteriormente las uniones roscadas. Sin peligro de fugas es posible montar un empalme, unión o grifo en la posición justa. Incluso al volver a girar la unidad más de 180° la unión se mantiene 100% sellada.

## APLICACIÓN UNIVERSAL

Kolmat® Fibre Seal es de aplicación universal y apto para agua (potable), vapor, gas, GLP, glicol, aire (a presión) y bases y ácidos diluidos. La cinta de sellado impregnada y reforzada con fibras resiste una presión de hasta 26 bares, temperaturas de hasta 160°C. Además las uniones selladas pueden soportar cargas directamente tras aplicación de sellado.



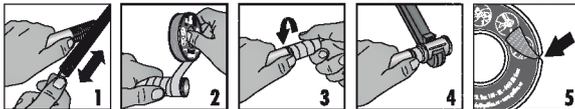
## CALIDAD PROBADA

Este producto patentado cumple estándares (inter)nacionales como DVGW, WRAS, KVBG y la normativa europea EN 751-2. Kolmat® Fibre Seal ha sido probado conforme a EN 751-2 en gas hasta 5 bares y -20°C hasta +70°C, en gas hasta 16 bares a +95°C y 7 bares a 130°C.

## TODAS LAS CONEXIONES

Con Kolmat® Fibre Seal se pueden sellar a la perfección todo tipo de uniones roscadas. Tanto si se trata de uniones en metal, material sintético o una combinación de ambos: Kolmat® Fibre Seal ofrece una solución de confianza. El producto se puede aplicar a cobre, latón, acero (galvanizado), RVS, zinc, PVC, CPVC y ABS.

## FÁCIL, LIMPIO Y RÁPIDO



Ø PULGADAS	#VUELTAS
1/4	2-3
3/8	2-3
1/2	3-4
3/4	4-5
1	4-5
1 1/4	5-6
1 1/2	5-6
2	5-6
2 1/2	6-7
3	6-7
4	7-8
6	7-8



# ¡LA REVOLUCIÓN EN EL SELLADO DE ROSCAS!

