

Hilo de sellado de roscas de PTFE Ulith 240

Twineflon®

Características: hilo fabricado con un 100 % de PTFE. Modifica su forma al unir las roscas creando así una película densa con la fuerza necesaria. Resistente a prácticamente todos los líquidos y gases, resistente a temperaturas de -200° C hasta +240° C. En lata dosificadora con un práctico cuchillo en la tapa.

Aplicación: para sellar roscas de metal y de plástico fácilmente. DVGW para gas conforme a DIN EN 751-3 FRp y GRp y DIN 30660. Apto para agua potable conforme a recomendación KTW del Ministerio de salud federal alemán. Comprobación DVGW hasta 100 bares conforme a DIN EN 751-3 FRp y GRp a temperatura ambiente. Homologación WRC para Gran Bretaña. ASTM F423 - comprobado para vapor y agua fría (comprobado por DuPont®).

Contenido m	9887 €	Ref.
175	17,50 (W107)	...0010



Cinta de obturación roscada de PTFE

Características: no se agrieta, no se hincha ni pega. Resistente a temperaturas entre -240° C y +260° C. Estos valores pueden modificarse debido a diversos medios y clasificaciones de presión.

Aplicación: para sellar uniones de tubos. **Con autorización de fabricación DVGW.**

Para roscas	Anchura de cinta mm	Longitud de cinta m	Peso g/m ²	9887 €	Ref.
fino	12	12	60	0,95 (W107)	...0015
grueso	12	12	100	1,29 (W107)	...0020



9887 0015



9887 0020

Estopa de sellado

Aplicación: para sellar conexiones de tuberías y roscas.

Características	9887 €	Ref.
Bobina de aprox. 40 m	2,09 (W107)	...0030
Dispensador de aprox. 80 m	2,71 (W107)	...0025



9887 0030



9887 0025

Adhesivo de juntas LOCTITE® 603

Características: de alta resistencia, evita el autoaflojamiento y las fugas por golpes y vibraciones. Baja viscosidad, por lo que es ideal para ajustes a presión y de interferencia, así como para ajustes con poca holgura. Tolera pequeñas contaminaciones de aceites industriales.

Aplicación: para holguras reducidas. Ideal para conexiones eje-cubo, cojinetes, casquillos y ejes.

Contenido ml	U.E.	LOCTITE 9871 €	Ref.
50	12	78,79 (W107)	...0050



LOCTITE®

Adhesivo de juntas LOCTITE® 638

Características: alta resistencia. Alta viscosidad. Tolera pequeñas contaminaciones de aceites industriales. Fluorescente bajo luz ultravioleta para facilitar el control de calidad. Resistente a temperaturas de entre -55 °C y +180 °C.

Aplicación: para rellenar huecos de 0,15 a 0,25 mm. Ideal para ejes, ruedas dentadas, poleas y piezas cilíndricas similares de metal, incluidas las piezas pasivas como el acero inoxidable.

Contenido ml	U.E.	LOCTITE 9897 €	Ref.
10	12	19,52	...0011
50	12	78,83 (W107)	...0051



9897 0051

LOCTITE®