

MASILLA ANTICORROSIVA DENSOL® - ROSC



Masilla anticorrosiva y estanca, a base de petrolátum, para el sellado de uniones roscadas de tubo, tuercas, tornillos, racores, manguitos, etc.

DESCRIPCIÓN

DENSOL® -Rosc es una masilla pastosa y permanentemente plástica para el sellado uniones roscadas. DENSOL® -Rosc es apto y está ensayada para la aplicación en instalaciones de agua potable. La masilla es de color crema-beige y tiene una consistencia cremosa-pastosa. Las uniones selladas con DENSOL® -Rosc se dejan quitar sin necesidad de herramientas en cualquier momento.



Código: IA 10 082 - IA 10 092

APLICACIÓN

Limpiar y secar bien las zonas de contacto. Aplicar DENSOL® -Rosc con cáñamo de modo uniforme en las roscas antes de ser roscadas entre sí.

tubos metálicos y de grifería en instalaciones de:

- Agua de servicio.
- Redes de calefacción.
- Agua potable.

ALMACENAMIENTO

Almacenar el material en ambiente fresco, seco y sin heladas.

El DENSOL® -Rosc se emplea habitualmente con cáñamo. La masilla no es apropiada para el uso con hidrocarburos líquidos, gas líquido y oxígeno.

USO

La masilla DENSOL® -Rosc DENSOL se utiliza para el sellado seguro de uniones roscadas y atornillados de

DATOS TÉCNICOS:

Propiedad	Valor Típico
Color	crema / beige
Olor	neutro
Consistencia	cremoso-pastoso
Densidad	aprox. 1,5 g/cm ³
Límite de presión* del agua	7 bar
Temperatura de servicio	hasta + 130 °C

* según DIN EN 751-2, clase Arp

CÓDIGO Y DATOS

Código	Modelo	Contenido	Uds. Embalaje
IA 10 082	Densol - Rosc	1 kg.	9
IA 10 092	Densol - Rosc	300 gr.	24