

INFORMACIÓN 2

COLOCACIÓN DE TUBOS POR DEBAJO DE 0 °C



COLOCACIÓN DE TUBOS CON JUNTAS INTEGRADAS A TEMPERATURAS POR DEBAJO DE 0 °C

La dureza de las juntas de elastómero aumenta con temperaturas bajas. De conformidad con DIN 4060 [88], la dureza del material de sellado a -10°C puede aumentar hasta 10 unidades IRHD.

Para juntas integradas no calefactables, como DS BL y Ankerplus, con 50 ± 5 IRHD, se permite una dureza de hasta 65 IRHD. Tal dureza de las juntas integradas provoca una mayor vulnerabilidad a los fallos en la colocación de tubos (por ejemplo, montaje no centrado de los tubos, atascos durante la instalación, etc.).

Asimismo, puede formarse hielo en el extremo liso y las juntas, cuya existencia no puede probarse en caso de reclamación.

NUESTRA RECOMENDACIÓN

No coloque tubos con juntas integradas con una temperatura de los componentes inferior a -5 °C.

REQUISITOS

Colocación limpia y adecuada de los tubos y uso del Lubricante DS incluido.

NOTA

Las juntas sueltas almacenadas a temperatura ambiente pueden utilizarse a temperaturas hasta -15 °C si se utiliza Lubricante DS.

En el caso de las propiedades de los materiales indicadas en los cuadros y gráficos únicamente se garantizan los valores requeridos por las normas correspondientes. Las fichas informativas y el material impreso ofrecen el mejor asesoramiento posible. Sin embargo, su contenido no es jurídicamente vinculante. Por lo demás, se aplicarán nuestras condiciones generales de venta.