



JARA RESISTENCIAS S.R.L.

Tubos de espuma elastomérica

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

USO / APLICACIONES

Los tubos de espuma elastomérica están indicados para el aislamiento térmico de sistemas que operan a bajas temperaturas o a temperaturas de hasta 105°C;

Aislamiento térmico de tuberías que funcionan a bajas temperaturas;

Aislamiento térmico de sistemas de aire acondicionado, refrigeración, agua fría y ventilación (HVAC-R).

BENEFICIOS

- Muy bajo coeficiente de conductividad térmica: excelente para el aislamiento térmico de tuberías que operan a bajas temperaturas;
- Indicado para temperaturas de funcionamiento entre -50°C y 105°C;
- Mayor vida útil garantizada por baja permeabilidad y alta resistencia a la difusión de vapor;
- Diferentes espesores para diferentes necesidades: aislamiento térmico siempre eficiente;
- Altamente flexible;
- Fácil de instalar: se puede aplicar con el sistema en funcionamiento, evitando tiempos muertos;
- Tiene resistencia al fuego;
- Calidad certificada y aprobada internacionalmente;
- No enmohece y no es atacado por insectos o roedores.

COMPOSICIÓN

Espuma Elastomérica.

ACABADO / COLORES

Negro.

DIMENSIONES Y PESO

Longitud: tubos de 2 m;

Diámetro interior (mm): 7,0 – 176,0;

Diámetro exterior de las tuberías (mm): 6,0 – 165,1.



CONTÁCTENOS



Calle Los Olivos Mz-E1 Lot-15
Asociación Virgen del Carmen
Ate-Vitarte Lima



(01) 351-3060 / 494-1159 / 494-2315



990185550 / 981223646 / 990285554



ventas@jararesistencias.com