



REFRIGERACIÓN DE HORNOS

Norma ISO 4641

Código: MXASWLO



Uso Recomendado

- ✓ Manguera diseñada para aspiración e impulsión de agua de refrigeración en entornos industriales, especialmente en hornos siderúrgicos y equipos sometidos a altas cargas térmicas. Alta resistencia a radiación térmica y fuego.

Presentación y Terminales

- ✓ Longitud según requerimiento del cliente.
- ✓ Disponible con nipples bridados y roscados, integrados a la manga.

Rango de temperatura

- ✓ Interior: -30 °C a +120 °C
- ✓ Exterior: -30 °C a +150 °C

Marcación

NHI SIDERURGIA AGUA DE REFRIGERACIÓN

Construcción

- ✓ Tubo interior liso. Polímero Tipo CA. Apto para conducción de agua y soluciones acuosas (incluyendo glicoles).
- ✓ Refuerzos múltiples Fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Espiral de alambre SAE 1070
- ✓ Cubierta exterior: Lisa. Polímero Tipo FC. Resistente a altas temperaturas, envejecimiento térmico y ozono. Adecuada para aplicaciones con exposición a calor radiante y ambientes industriales exigentes.

DI (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)
½	50	100	100
1	40	80	80
2	25	50	50
4	25	50	50
8	10	20	20



54 1134708047

ventas@nhisa.com.ar

NHI industrial hose

@nihose

www.nhisa.com.ar