



OXÍGENO / GASES

Norma ISO 3821

Código MNADOL0



Uso Recomendado

- ✓ Impulsión de oxígeno, nitrógeno, argón y acetileno en equipos siderúrgicos.
- ✓ Apta para lanza de oxígeno y limpieza de cucharas.
- ✓ Alta resistencia a fuego, radiación térmica y salpicaduras.

Presentación y Terminales

- ✓ Alta resistencia a fuego, radiación térmica y salpicaduras.
- ✓ Disponible con niples bridados y roscados, prensados a la manga.
- ✓ Opcional: Doble capa de fibra de vidrio.

Rango de temperatura

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

Construcción

- ✓ Tubo interior liso. Polímero Tipo CA. Resistente a altas temperaturas.
- ✓ Refuerzos: Múltiples capas de fibras sintéticas de alta tenacidad engomadas. Capa de Fibra de vidrio auto extingible. Resistente a la llama directa.
- ✓ Cubierta exterior liso. Color Blanco. Polímero Tipo CA. Resistente a altas temperaturas, envejecimiento térmico y ozono. Adecuada para aplicaciones con exposición a calor radiante y ambientes industriales exigentes.

DI (mm)	DE (mm)	PT (Kg/Cm ²)	PP (Kg/Cm ²)	MRC (mm)
13	27	30	45	110
16	30	30	45	130
19	33	30	45	140
25	46	30	45	160
38	57	30	45	220
50	69	30	45	290



54 1134708047

ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nihose



www.nhisa.com.ar