



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