



# COMPOSITE CRYOTEC 660 LG

Norma EN 13766 (Tipo 1)  
Código MCYCXLG



## 🔧 Uso Recomendado

- ✓ Diseñada para impulsión/aspiración de productos criogénicos y gases licuados a muy bajas temperaturas (LPG, Propano, Butano).
- ✓ Recomendada para carga/descarga de gases licuados en instalaciones portuarias, camiones cisterna y plantas con requerimientos severos.
- ✓ Continuidad eléctrica que garantiza la seguridad en atmósferas potencialmente explosivas.

## 🔌 Presentación y Terminales

- ✓ Terminales Prensados. Bridas, Roscas, Acop. Rápido.
- ✓ Longitudes de hasta 40 m.

## 🌡️ Rango de temperatura

- ✓ De -105°C a +100°C.

## 🏷️ Marcación

**COMPOTEC HD XX**  
**CRYOTEC 660 LG-EN 13766:2019-CL A Type 1-25bar**

## 🏗️ Construcción

- ✓ **Tubo interno:** Liso. Color Negro. Tipo y Clase BG. Desarrollado para uso con Agua / Aire.
- ✓ **Refuerzos:** Trenza de fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas.
- ✓ **Cubierta exterior:** Lisa. Color Negro. Tipo y Clase BG. Resistente a agentes atmosféricos y salpicaduras de combustibles y aceites.

DI: Pulgadas - mm	P (Kg/m)	PT (Kg/Cm <sup>2</sup> )	PP (Kg/Cm <sup>2</sup> )	MRC (mm)	Largo rollo (mts)	
2"	50	2,5	25	37,5	180	40
2.1/2"	64	3,3	25	37,5	200	40
3"	76	4	25	37,5	260	40
4"	101	6,8	25	37,5	380	40
5"	127	9,2	25	37,5	434	40
6"	152	13,2	25	37,5	500	40
8"	203	18	25	37,5	750	40



+54 91134708047



ventas@nhisa.com.ar



NHI industrial hose



@nhihose



www.nhisa.com.ar