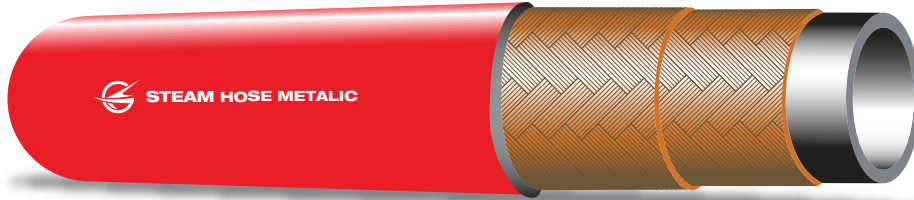


## STEAM HOSE METALIC

SERVICIO EXTRA PESADO/ VAPOR



### USO RECOMENDADO

Servicio Pesado (Heavy Duty) de impulsión de Agua Caliente y Vapor. Apta para ser utilizada en la limpieza de tanques y recipientes así como en cualquier otro servicio que requiera utilizar vapor a muy alta temperatura, cumpliendo los mas altos requisitos de seguridad. En servicio con Vapor, Temperatura Continua de trabajo de 207°C con picos de hasta 230°C

En limpieza de tanques de combustibles, quimicos u otros recipientes con alta temperatura, donde los requerimientos de seguridad son extremos.

### PRESENTACIÓN

Rollos de 25mts o 50 mts, estructura externa lisa, posibilitando el prensado o zunchado en cualquier zona del rollo.

### CONSTRUCCIÓN

Tubo interior:  
Polímero, según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase CA. Negro.

Refuerzos:  
Dos trenzas de Acero Latonado de alta resistencia. Coeficiente (Mínimo) de Seguridad: 4 a 1.

Cubierta exterior:  
Polímero, según norma IRAM 113.001 Tipo y Clase BC, Ignifugo, de gran resistencia a los hidrocarburos, arrastre, salpicaduras de quimicos y agentes atmosfericos.

### DATOS TÉCNICOS

CODIGO	DI (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2) Temp. 100°C	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2) Temp. 207°C *
NMDSH0-013	1/2	210	315	17.50
NMDSH0-019	3/4	135	203	17.50
NMDSH0-025	1	105	58	17.50

Tolerancia de diametros y largos acorde a BS EN ISO 1307:2008.  
Cambio máximo de longitud a presion de prueba: -5% a +10%.  
Coeficiente de Seguridad Mínimo: 3