

TUBERIA RÍGIDA - LIBRE DE HALÓGENO (LSFOH)

CODIGO REF.	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Diámetro Nominal		Presentación x Tubo	Resistencia (Newton)
		(pulgadas)	(milímetros)		
HFIRM-T20	Tubería Rígida Libre de Halógeno. Con sistema Turbo. Ligero. Color Gris	1/2"	20	3 mts.	320 N
HFIRM-T25	Tubería Rígida Libre de Halógeno. Con sistema Turbo. Ligero. Color Gris	3/4"	25	3 mts.	320 N
HFIRM-T32	Tubería Rígida Libre de Halógeno. Con sistema Turbo. Ligero. Color Gris	1"	32	3 mts.	320 N
HFIRM-40	Tubería Rígida Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	1 1/4"	40	3 mts.	320 N
HFIRM-50	Tubería Rígida Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	1 1/2"	50	3 mts.	320 N
HFIRM-63	Tubería Rígida Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	2"	63	3 mts.	320 N



Material	Resistencia	Estabilizador	Temp.
Polipropileno (PP - BLEND)	> 320 N	UV	. -25°C / + 105°C



TUBERIA FLEXIBLE - LIBRE DE HALÓGENO (LSFOH)

CODIGO REF.	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Diámetro Nominal		Presentación x Rollo	Resistencia (Newton)
		(pulgadas)	(milímetros)		
HFX - 20	Tubería Flexible Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	1/2"	20	50 mts.	320 N
HFX - 25	Tubería Flexible Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	3/4"	25	50 mts.	320 N
HFX - 32	Tubería Flexible Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	1"	32	25 mts.	320 N
HFX - 50	Tubería Flexible Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	1 1/2"	50	25 mts.	320 N
HFX - 63	Tubería Flexible Libre de Halógeno. Ligero. Color Gris	2"	63	25 mts.	320 N



Material	Resistencia	Estabilizador	Temp.
Polipropileno (PP - BLEND)	> 320 N	UV	. -25°C / + 105°C



LIBRE DE HALÓGENO - LSFOH

LSFOH se refiere a una descripción internacionalmente reconocida de las propiedades del producto que cumplen con las medidas de seguridad incrementadas. En lo concerniente al sistema de conductos para las instalaciones eléctricas, esto significa precauciones específicas contra fuego y el daño que ocasione. Estas prácticas llevan efectivamente a salvar las vidas humanas, mayor protección de los bienes y propiedades, además de evitar paros en la producción y asegurar la continuidad de las operaciones.

La serie LSFOH es el avance más reciente de UNIVOLT's HFT® y cumple con los siguientes aspectos de seguridad relevantes, aprobados por los estándares relevantes:

- **LS** (= poco humo): genera un mínimo de humo, no son gases corrosivos
- **F** (= retardante de fuego): impide la propagación de incendios, aplicable para temperaturas entre -25°C a +105°C o más
- **OH** (= cero halógeno): no tiene absolutamente nada de halógeno

SISTEMA TURBO

El efecto Turbo es un diseño en la tubería innovador y patentado, desarrollado por Dietzel Univolt, que simplifica y mejora los trabajos de instalación. Insertar cables se vuelve algo más fácil y menos arduo, sin comprometer las características de la tubería. La estria interna reduce la fricción de los cables contra el tubo y reduce el tiempo y el coste de la instalación – un beneficio explícito para el cliente.

BENEFICIOS ADICIONALES

- La nueva serie LSFOH ofrece una mejora considerable adicional a las ventajas ya existentes de nuestros conduits:
- resistencia absoluta contra aceite, grasa, ácido, lejía, etc.
 - especialmente apropiado para instalaciones en concreto
 - flexible en condiciones frías
 - la densidad del humo es reducida en un 90% comparado con el PVC
 - estabilización UV
 - aun así, fácil de instalar
 - mejor que el acero

TUBERIA FLEXIBLE - CONDUIT PVC

CODIGO REF.	DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO	Diámetro Nominal		Presentación x Rollo	Resistencia (Newton)
		(pulgadas)	(milímetros)		
FX - 16	Tubo Flexible Conduit PVC. Color Gris	3/8"	16	50 mts.	320 N
FX - 20	Tubo Flexible Conduit PVC. Color Gris	1/2"	20	50 mts.	320 N

FX - 25	Tubo Flexible Conduit PVC. Color Gris	3/4"	25	50 mts.	320 N
FX - 32	Tubo Flexible Conduit PVC. Color Gris	1"	32	25 mts.	320 N
FX - 40	Tubo Flexible Conduit PVC. Color Gris	1 1/4"	40	25 mts.	320 N

Material	Resistencia	Estabilizador	Temp.
PVC - U	> 320 N	UV	. -5°C / +60°C

