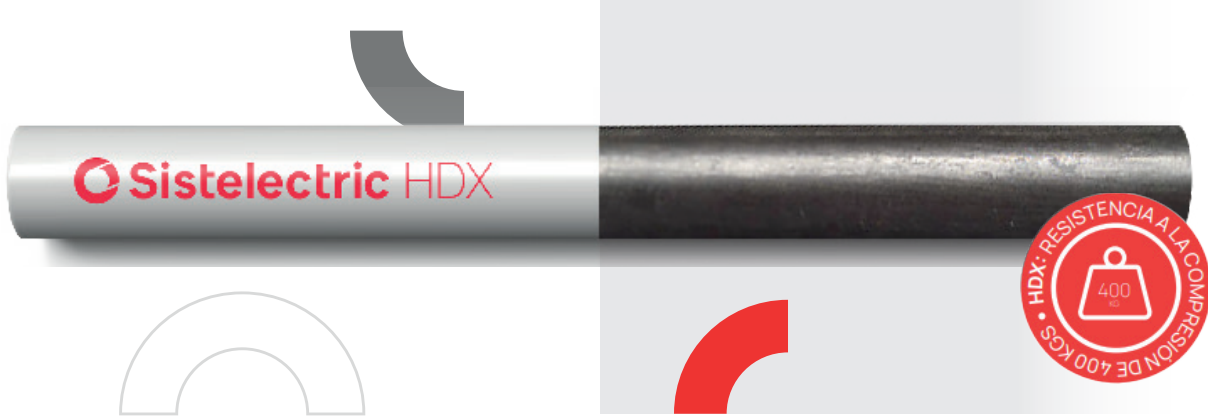


# Sistelectric HDX



(\*) Clasificación 5544-2254-4315, en cumplimiento con las Normas IRAM 62386-1, IRAM 62386-21 e IEC 60754-2, (bajo en halógenos)

## HDX, el único termoplástico fuerte como el hierro\*

**HDX:** El sistema más resistente y seguro del mercado.

Los tubos HDX nacen para reemplazar a las instalaciones tradicionales metálicas de embutir y sobreponer. Hemos desarrollado un tubo clasificado con la misma resistencia mecánica del galvanizado pesado, cumpliendo con las reglamentaciones de la AEA y cuenta con sello IRAM.

Los HDX son libre de halógenos y cuentan con una línea exclusiva de accesorios y cajas.

### Clasificación 5544-2254-4315



Sistelectric HDX IRAM 62386 -1 (5544) Ind. Argentina Fab. GENROD SA Lote 1094060311:

Clasificación 5544 según IRAM 62386-1		
	<b>5</b>	Resistencia a la compresión hasta 400KG
	<b>5</b>	Resistencia al impacto mayor a masa de 6,8 Kg. desde una altura de 300 mm.
	<b>4</b>	Temperatura de servicio mínima 25 °C
	<b>4</b>	Temperatura de servicio máxima 120 °C

Medidas	Código	Descripción
	TR20HDX	Tubo rígido HDX Ø 20mm
	TR22HDX	Tubo rígido HDX Ø 22mm
	TR25HDX	Tubo rígido HDX Ø 25mm
	TR32HDX	Tubo rígido HDX Ø 32mm
	TR40HDX	Tubo rígido HDX Ø 40mm
	TR50HDX	Tubo rígido HDX Ø 50mm



### Normas utilizadas para su construcción y control

IRAM 62386-1, IRAM 62386-21 e IEC 60754-2

### Detalles constructivos

- Clasificación 5544-2254-4315, por aplicación de las normas citadas.
- Rigidez dieléctrica ensayada a 2000V durante 15 minutos corriente < 100 mA.
- Resistencia de aislación a 500 Vcc > 100 MΩ.
- Presentación: tubos rígidos de 3 mts. largo.
- Color: Gris RAL 7035 con marcación roja.

Utilícelos con los **Accesorios exclusivos HDX**  
Libres de halógenos y resistencia 55



### Aplicación:

Desarrollado especialmente para ser utilizados, en ámbitos industriales y en todo aquel proyecto donde sea necesaria una canalización con una alta resistencia a la compresión, al impacto y a la tracción.

Especialmente indicado para ser utilizado en forma sobrepuesta por su alta resistencia mecánica inclusive en industrias y ámbitos expuestos a posibles impactos accidentales.