

# Sistelectric HD



El más versátil, el HD es aplicable en **9 de cada 10\*** instalaciones

## ● El tubo HD es la evolución del tubo de chapa negro

Los tubos **HD** están indicados para ser utilizados tanto en instalaciones sobrepuestas como embutidas para todo tipo de construcciones, **con fuerte uso en edificios**, incluso en zonas sísmicas y en ámbitos de gran concurrencia y difícil evacuación. Cumple con las normativas y recomendaciones de la AEA, es aislante y libre de halógenos.

Clasificación 4422-2254-4211.



Sistelectric HD Ø 20mm IRAM 62386-1 (4422) Ing Argentina Fab. GENROD SA Lote 10940603 11:20

Clasificación 4422 según IRAM 62386-1		
	<b>4</b>	Resistencia a la compresión 1250N (125 KG)
	<b>4</b>	Resistencia al impacto mayor a masa de 2Kg. desde una altura de 300 mm.
	<b>2</b>	Temperatura de servicio mínima -5 °C
	<b>2</b>	Temperatura de servicio máxima 90 °C

### Normas utilizadas para su construcción y control

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

### Detalles constructivos

- Clasificación 4422-2254-4211, 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 verde.
- Utilícelos con los **Accesorios Sistelectric** estándar (Libres de halógenos y resistencia 44)

Medidas	Código	Descripción
	TR20HD	Tubo rígido HD Ø 20mm
	TR22HD	Tubo rígido HD Ø 22mm
	TR25HD	Tubo rígido HD Ø 25mm
	TR32HD	Tubo rígido HD Ø 32mm
	TR40HD	Tubo rígido HD Ø 40mm
	TR50HD	Tubo rígido HD Ø 50mm



### Aplicación:

Desarrollado especialmente para ser utilizado en instalaciones embutidas y sobrepuestas por su alta resistencia mecánica y capaz de cumplir con los requerimientos más exigentes. Pueden ser utilizado, como reemplazo directo de tubos de chapa negra.

Además, están indicados para ser utilizados, en forma sobrepuesta y embutida en todo tipo de construcciones, incluso en zonas sísmicas y en ámbitos de gran concurrencia, difícil evacuación, cumpliendo con la Reglamentación AEA 90364-7-718 (Lugares y locales de pública concurrencia).