

Sistelectric HD



(*) 9 de cada 10 es el resultado porcentual de los items en donde el HD aplica para su uso en la tabla comparativa de tubos Sistelectric.

Clasificación 553-2254-4316, en cumplimiento con las Normas IRAM 62386-1, IRAM 62386-21 e IEC 60754-2 (bajo en halógenos)

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

El tubo HD es la evolución del tubo de chapa negra

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.



Clasificación 4422 según IRAM 62386-1		
	4	Resistencia a la compresión 125kg
	4	Resistencia al impacto mayor a masa de 2Kg, desde una altura de 300 mm.
	2	Temperatura de servicio mínima -5 °C
	2	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.

Utilízalos con los **Accesorios Sistelectric estándar** (Libres de halógenos y resistencia 44)

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

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).