

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.

Utilícelos 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).