

Sistelectric SD



(*) Clasificación 3321-2254-4211, en cumplimiento con las Normas IRAM 62386-1 e IRAM 62386-21. Para construcciones tradicionales y en seco de hasta 25 metros de altura.

El SD es la **solución práctica** y segura para instalaciones embutidas*

● **Usá SD en tus instalaciones embutidas en viviendas y comercios de menor porte**

Los tubos SD son los indicados para ser usados en instalaciones embutidas en pared y losa de viviendas unifamiliares, de edificios menores a 25 metros de altura y de pequeños comercios.

Además podrás utilizar los SD en todo aquel proyecto donde sea necesario realizar una instalación embutida práctica y segura.

Clasificación 3321-2254-4211



Clasificación 3321 según IRAM 62386-1		
	3	Resistencia a la compresión 75kg
	3	Resistencia al impacto mayor a masa de 2 kg. desde una altura de 100 mm.
	2	Temperatura de servicio mínima -5° C
	1	Temperatura de servicio máxima 60°C

Normas utilizadas para su construcción y control
IRAM 62386-1, IRAM 62386-21

Detalles constructivos

- Clasificación 3321-2254-4211, 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 gris.

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



	Código	Descripción
Medidas	TR16SD	Tubo rígido SD Ø 16mm
	TR20SD	Tubo rígido SD Ø 20mm
	TR22SD	Tubo rígido SD Ø 22mm
	TR25SD	Tubo rígido SD Ø 25mm
	TR32SD	Tubo rígido SD Ø 32mm
	TR40SD	Tubo rígido SD Ø 40mm
	TR50SD	Tubo rígido SD Ø 50mm



Aplicación:

Apto para uso en losa.
Desarrollado especialmente para ser utilizados en instalaciones embutidas convencionales.
Están indicados para aplicación embutida en paredes y losas en instalaciones domiciliarias en viviendas unifamiliares, en edificios menores a 25 metros y en pequeños comercios y en todo aquel proyecto donde sea necesario realizar una instalación embutida práctica y segura.