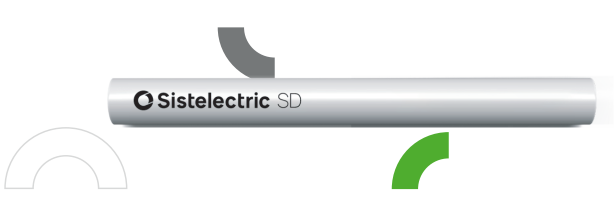


© Sistelectric SD



(*) Clasificación 3321-2254-4211 en cumplimiento con Normas IRAM 62386-12. Para construcciones tradicionales y en seco de haeta 25 martros ha atrus.

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				
750N	3	Resistencia a la compresión 750 N (75 kg).		
	3	Resistencia al impacto mayor a masa de 2 kg. desde una altura de 100 mm.		
	2	Temperatura de servicio mínima -5° C		
Ĭ:	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.
- Utilizalos con los Accesorios Sistelectric estándar (Libres de halógenos y resistencia 44)

OSISTERECTIC SD Ø 20mm IRAM 62386-1 (3321) Ind. Argentina Fab. GENROD SA				
	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		
Σ	TR32SD	Tubo rígido SD Ø 32mm		
	TR40SD	Tubo rígido SD Ø 40mm		
	TR50SD	Tubo rígido SDØ 50mm		



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.