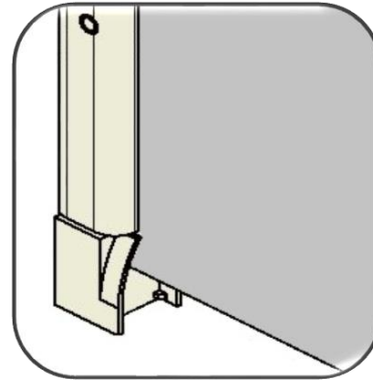
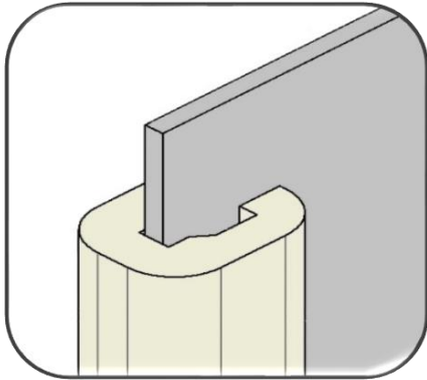


AISLADOR CATÓDICO LATERAL CON GUÍA Y PASADOR (CONJUNTO ELIMINACIÓN DE CERA)


Características Generales

Material	ABS
Proceso	Inyección en molde
Espesor placa diseño [mm]	3 ± 0,15
Profundidad de sello [mm]	19
Largo máximo aislador [mm]	1175
No necesita cinta dieléctrica	
Con sello especial para ajuste de aislador inferior	

Resistencia Química

Ácidos concentrados	Buena
Ácidos diluidos	Buena
Alcalis	Buena
Alcoholes	Buena
Cetonas	Buena
Grasas y aceites	Buena
Hidrocarburos aromáticos	Aceptable

Propiedades Mecánicas

Coefficiente de fricción	0,5
Dureza Rockwell	R110
Resist al impacto Izod [J/m] a 23°C	600

Propiedades Físicas

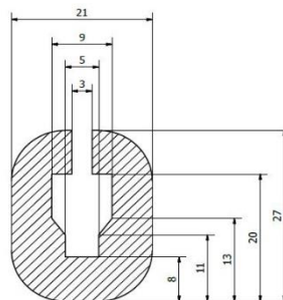
Absorción de agua - equilibrio [%]	0,03
Densidad [g/cm3]	0,95

Propiedades Térmicas

Temp. Máx. Operación [°C]	60
Temp. Mín. Instalación [°C]	5

Dimensiones embalaje (caja 50 u.)

Volumen [m3]	0,04
Peso [kg]	20



* Patente Registro #678

Contacto ventas:

Lorena Castro B.



+56 9 6210 1149



lorena.castro@skingel.cl