

## SKINTOP® INOX S.C.

HOME > KATEGORIE > ZONA HYGIENIC > SKINTOP® INOX S.C.

SKINTOP® INOX EMC es un prensaestopas resistente a la corrosión, fabricado de acero inoxidable, con superficies listas, estructura compacta, resistente al agua marina.

Versión de acero inoxidable con estructura compacta.

Protección óptima EMC.

### VENTAJAS

- Superficies lisas – sin bordes afilados
- Estructura compacta
- Amplio y variables rangos de apriete
- Reducida resistencia de la superficie de contacto de pantalla, protección óptima EMC
- Bornes EMC con muelle elásticos, de alta conductividad que permiten un montaje fácil de pantallas de diferentes diámetros

### ALCANCE DE APLICACIÓN

- Para garantizar la compatibilidad electromagnético, al conectar a tierra la pantalla de trenzado de cobre o bobinado de cinta de cobre
- Industria farmacéutica
- Industria alimenticia (zonas sin productos, zonas de salpicado)
- Montajes en muelles y usos marítimos
- Plantas de vertido y cervercerías

### NORMAS Y CERTIFICACIONES

- DIN EN ISO 14 159 Seguridad de maquinaria, requisitos de higiene aplicables a la estructura de máquinas
- DIN EN 1672-2 Normas de diseño de máquinas
- ECOLAB® Estándar industrial para una innovadora y eficaz limpieza y desinfección de líneas de producción

### ESTRUCTURA DEL PRODUCTO

- Rosca métrica de acople según DIN EN 60423
- Informaciones técnicas básicas DIN IEC 62444

## ATENCIÓN

- Para carcasas barnizadas, anodadas y pintadas con pintura en polvo, hay que utilizar nuestras contratuercas SKINDICHT® SM-PE, para garantizar el contacto adecuado
- Elementos complementarios válidos - ver accesorios métricos SKINTOP®

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Lp.	Oznaczenie produktu/rozmiar	Rango de diámetros válidos para prensaestopas ØF [mm]	Longitud de rosca [mm]	Tamaño de llave SV [mm]	Longitud total C [mm]	Longitud de rosca [mm]	Referencia
1	M 12 x 1,5	4 - 7	6,5	16	29.3	6,5	53806720
2	M 16 x 1,5	6 - 10	7	20	32.4	7	53806722
3	M 20 x 1,5	7 - 13	8	24	32.4	8	53806724
4	M 25 x 1,5	9 - 17	8	24	39.2	8	53806726
5	M 32 x 1,5	11 - 21	9	36	44.6	9	53806728

