

## SKINTOP® INOX SC

HOME > KATEGORIEN > HYGENIC ZONE > SKINTOP® INOX SC

SKINTOP® INOX EMC, korrosionsbeständige Kabelverschraubung aus Edelstahl mit blanker Oberfläche, kompakt, beständig gegen Meerwasser.

Ausführung aus Edelstahl mit kompaktem Aufbau.

optimaler EMV-Schutz.

### VORTEILE

- glatte Oberflächen ohne scharfen Kanten
- kompakte Bauweise
- große und variable Spannbereiche
- niedriger Widerstand des Schirmkontakts, optimaler EMV-Schutz
- hochleitfähige, elastische EMV-Federkontakte für einfache Installation von Schirmen unterschiedlicher Durchmesser

### ANWENDUNGSBEREICH

- Vorgesehen für die Sicherstellung der elektromagnetischen Verträglichkeit bei der Erdung des Schirms aus
- Kupfergeflecht oder Schelle aus Kupferband
- pharmazeutische Industrie
- Lebensmittelindustrie (produktfreie Zone, Spritzwasserzone)
- Seeküste und Meeresklima
- Abfüllanlagen und Brauereien

### NORMEN UND ZULASSUNGEN

- DIN EN ISO 14 159: Sicherheit von Maschinen, hygienische Anforderungen für den Maschinenbau
- DIN EN 1672-2
- Richtlinien für Maschinenplanung
- ECOLAB® Industrielle Standards für innovative und effektive Reinigung und Desinfektion von Fertigungslinien

### PRODUKTAUFBAU

- metrisches Anschlussgewinde nach DIN EN 60423
- grundlegende technische Informationen gem. DIN IEC 62444

## ACHTUNG

- für lackierte, anodierte oder pulverbeschichtete Gehäuse, zwecks Herstellung richtiger Kontakte müssen Gegenmutter von SKINDICHT® SM-PE verwendet werden
- Passende Zubehörteile: siehe metrisches Zubehör SKINTOP®

## GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



| Lfd.-Nr. | Bezeichnung des Produkts / der Größe | Reichweite<br>Drosseln | Länge<br>Gewinde | Größe und Schlüssel<br>SW [mm] | Länge<br>Gesamtmenge C[mm] | Länge<br>Gewinde | Katalog- Nr. |
|----------|--------------------------------------|------------------------|------------------|--------------------------------|----------------------------|------------------|--------------|
|          |                                      | Durchmesser ØF<br>[mm] | [mm]             |                                |                            | [mm]             |              |
| 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     |

