

## Produktbeschreibung

Schneidkanten durchschneiden beim Anziehen die isolierende Schicht und gewährleisten dadurch einen optimalen Kontakt; Passend für alle metrischen Verschraubungen im Erdungs- und EMV-Bereich



## Anwendungsgebiete

- Für lackierte, eloxierte oder pulverbeschichtete Gehäuse.

## Nutzen

- Schneidkanten durchschneiden beim Anziehen die isolierende Schicht und gewährleisten dadurch einen optimalen Kontakt
- Passend für alle metrischen Verschraubungen im Erdungs- und EMV-Bereich

## Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

## Technische Daten

### Material

Messing, vernickelt

## Artikelliste

| Artikelnummer      | Artikelbez.<br>/ Größe | Dicke<br>mm | SW<br>mm | Außen<br>Ø mm |
|--------------------|------------------------|-------------|----------|---------------|
| SKINDICHT® SM-PE-M |                        |             |          |               |
| 52103300           | 12 x 1,5               | 3,5         | 15       | 16,5          |
| 52103310           | 16 x 1,5               | 3,5         | 19       | 20,9          |
| 52103320           | 20 x 1,5               | 3,7         | 24       | 26,4          |
| 52103330           | 25 x 1,5               | 4,2         | 30       | 33,0          |
| 52103340           | 32 x 1,5               | 4,7         | 36       | 39,6          |
| 52103350           | 40 x 1,5               | 5,5         | 46       | 50,6          |
| 52103360           | 50 x 1,5               | 5,5         | 60       | 66,0          |
| 52103370           | 63 x 1,5               | 7,0         | 70       | 77,0          |
| 52103371           | 75 x 1,5               | 8,0         | 85       | 95,0          |
| 52103372           | 90 x 2                 | 10,0        | 102      | 114,0         |
| 52103373           | 110 x 2                | 12,0        | 124      | 135,0         |

### Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.