



## SKINDICHT® SM-M



### Области применения

- Применяются там, где необходимо за- контривание резьбового соединения, или где тонкостенные корпуса допускают только сквозные отверстия.

### Стандарты/ Сертификаты соответствия

- Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

### Технические характеристики

- Материал**  
Латунь, покрытая никелем

Номер артикула	Обозначение/Размер	Толщина, мм	SW мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
<b>SKINDICHT® SM-M</b>					
52103000	12 x 1,5	3.0	15	16.5	100
52103010	16 x 1,5	3.0	19	20.9	100
52103020	20 x 1,5	3.5	24	26.4	100
52103030	25 x 1,5	4.0	30	33.0	100
52103040	32 x 1,5	4.0	36	39.6	100
52103050	40 x 1,5	5.0	46	50.6	50
52103060	50 x 1,5	5.0	60	66.0	50
52103070	63 x 1,5	5.0	70	77.0	25
52103071	75 x 1,5	8.0	85	95.0	5
52103072	90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103073	110 x 2	12.0	124	135.0	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.



## SKINDICHT® SM-PE-M



### Преимущества

- Оптимальный контакт достигается ре- жущих кромок изолирующего слоя
- Подходят ко всем метрическим резьбо- вым соединениям, заземление и ЭМС

### Области применения

- Для корпусов с лакированным, анодиро- ванным или порошковым покрытием.

### Конструкция

- Метрическая соединительная резьба в соответствии с EN 50262

### Технические характеристики

- Материал**  
Латунь, покрытая никелем

Номер артикула	Обозначение/Размер	Толщина, мм	SW мм	Наружный Ø в мм	Штук/ед. упаковки
<b>SKINDICHT® SM-PE-M</b>					
52103300	12 x 1,5	3.5	15	16.5	100
52103310	16 x 1,5	3.5	19	20.9	100
52103320	20 x 1,5	3.7	24	26.4	100
52103330	25 x 1,5	4.2	30	33.0	50
52103340	32 x 1,5	4.7	36	39.6	50
52103350	40 x 1,5	5.5	46	50.6	25
52103360	50 x 1,5	5.5	60	66.0	10
52103370	63 x 1,5	7.0	70	77.0	10
52103371	75 x 1,5	8.0	85	95.0	5
52103372	90 x 2	10.0	102	114.0	1
52103373	110 x 2	12.0	124	135.0	1

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.