



Beschreibung: SKINDICHT SVRX_
Lapp code: Lapp 52006500

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 52006500 is /.

Anwendungsgebiete

- Die Kabelverschraubung nach DIN 89280 mit rundem Zwischenstutzen aus Messing, blank.
- Schiffsbau
- Off-Shore
- Motoren großer Leistung
- Windenergieanlagen

Aufbau

- Typ "W" für Kabel ohne Schirmung (Bild 1)
- Type "Z" für Kabel mit Schirmung (Bild 2)

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 52006500 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikelbezeichnung g / Größe | Gewinde | SW mm | Lichte Weite F mm | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------|------------|-------|----------------------|-------------------|--------------------|
| SKINDICHT® SVRX - Ausführung W | | | | | | | |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006460 | SVRX 5635 | M 56 x 2 | 55 | 32 - 35,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006470 | SVRX 5638 | M 56 x 2 | 55 | 35 - 38,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006480 | SVRX 5641 | M 56 x 2 | 55 | 38 - 41,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006490 | SVRX 7244 | M 72 x 2 | 70 | 41 - 44,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006500 | SVRX 7248 | M 72 x 2 | 70 | 44 - 48,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006510 | SVRX 7252 | M 72 x 2 | 70 | 48 - 52,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006520 | SVRX 7256 | M 72 x 2 | 70 | 52 - 56,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006530 | SVRX 8066 | M 80 x 2 | 85 | 62 - 66 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006540 | SVRX 10573 | M 105 x 2 | 104 | 68 - 73 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006550 | SVRX 10572 | M 105 x 2 | 104 | 78 - 83 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006564 | SVRX 8059 | M 80 x 2 | 85 | 56 - 59 | -- | -- |
| SKINDICHT® SVRX - Ausführung Z | | | | | | | |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006345 | SVRX 2412 | M 24 x 1,5 | 24 | 10 - 12,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006355 | SVRX 2414 | M 24 x 1,5 | 24 | 12 - 14,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006365 | SVRX 2416 | M 24 x 1,5 | 24 | 14 - 16,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006375 | SVRX 2417 | M 24 x 1,5 | 24 | 16 - 17,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006425 | SVRX 3626 | M 36 x 2 | 36 | 24 - 26,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006465 | SVRX 5635 | M 56 x 2 | 55 | 32 - 35,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006475 | SVRX 5638 | M 56 x 2 | 55 | 35 - 38,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006485 | SVRX 5641 | M 56 x 2 | 55 | 38 - 41,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006495 | SVRX 7244 | M 72 x 2 | 70 | 41 - 44,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006505 | SVRX 7248 | M 72 x 2 | 70 | 44 - 48,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006515 | SVRX 7252 | M 72 x 2 | 70 | 48 - 52,5 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006565 | SVRX 8059 | M 80 x 2 | 85 | 56 - 59 | -- | -- |

SKINDICHT SVRX_
Lapp 52006500



| Product Name | Lapp Nr. | Artikelbezeichnung / Größe | Gewinde | SW mm | Lichte Weite F mm | Basis-einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|----------------------------|-----------|-------|-------------------|---------------|--------------------|
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006535 | SVRX 8066 | M 80 x 2 | 85 | 62 - 66 | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006545 | SVRX 10573 | M 105 x 2 | 104 | 68 - 73 | -- | -- |
| SKINDICHT® SM/SVRX Gegenmuttern | | | | | | | |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006321 | SM 24 | M24 | 30 | | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006401 | SM 36 | M36 | 41 | | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006461 | SM 56 | M56 | 65 | | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006491 | SM 72 | M72 | 85 | | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006531 | SM 80 | M80 | 90 | | -- | -- |
| SKINDICHT SVRX | Lapp 52006541 | SM 105 | M105 | 120 | | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | | | |