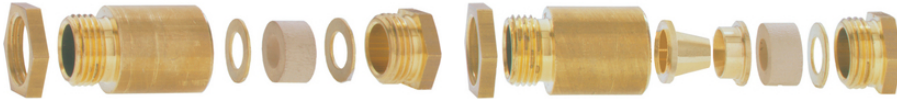


SKINDICHT® SVRX

SKINDICHT® SVRX, presetupă metrică din alamă nichelată, versiune EMC, pentru cabluri cu diametru de maxim 83 mm



Rezistență chimică bună



Rezistență mecanică



Interferență semnalelor

Beneficii

Protecția EMC, versiunea pentru cabluri cu secțiuni mari
SKINDICHT® SVRX 105 x 2 pentru diametre pînă la 83 mm

Domeniul de utilizare

Presetupa este conform DIN 89280, cu șaibe plane intermediare din bronz pentru deformarea inelului
Construcții navale
Off-Shore
Dispozitive de mare putere
Turbine eoliene

Notă

Piulița EMC cu gheare SKINDICHT® SM-PE / SVRX M24-M56 pentru suprafețe anodizate sau vopsite
Pentru mai multe presetupe EMC, vedeți SKINTOP® MS-SC-M și MS-M BRUSH, și contrapiulițele compatibile SKINDICHT® SM-PE-M

Descrierea produsului

Tip "W" pentru cabluri fără ecran (figura 1)
Tip "Z" pentru cabluri cu ecranare (Imaginea 2)

Date Tehnice

Ultima actualizare (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Managementul de produs <http://lappromania.lappgroup.com>

Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.

PN 0456 / 02_03.16

SKINDICHT® SVRX

| | |
|----------------------|---|
| Clasificare ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 ETIM 5.0 Descrierea clasei: presetupe |
| Clasificare ETIM 6: | ETIM 6.0 Clasă-ID: EC000441 ETIM 6.0 Descrierea clasei: Presetupe |
| Certificări: | DIN 89280 |
| Material: | Corp: alamă Element de etanșare: EPDM (Ethylene Propylene Diene Monomer) |
| Clasa de protecție: | IP 56 |
| Gama de temperatură: | -20°C la +80°C |

Observație

Fotografiile și grafica nu sunt la scară și nu reprezintă imagini detaliate ale produsului respectiv.
Prețurile sunt prețuri nete fără TVA și suprataxe. Comercializare către clienții parteneri de afaceri.

SKINDICHT® SVRX

| Articol nr. | Denumire articol / dimensiuni | Dimensiune PG | Mărima cheii SW în mm | Deschidere netă F (mm) | Bucăți / UA |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------|-----------------------|--------------------------|-------------|
| SKINDICHT® SVRX - versiune W | | | | | |
| 52006460 | SVRX 5635 | M 56 x 2 | 55 | 32.0 - 35.5 | 1 |
| 52006470 | SVRX 5638 | M 56 x 2 | 55 | 35.0 - 38.5 | 1 |
| 52006480 | SVRX 5641 | M 56 x 2 | 55 | 38.0 - 41.5 | 1 |
| 52006490 | SVRX 7244 | M 72 x 2 | 70 | 41.0 - 44.5 | 1 |
| 52006500 | SVRX 7248 | M 72 x 2 | 70 | 44.0 - 48.5 | 1 |
| 52006510 | SVRX 7252 | M 72 x 2 | 70 | 48.0 - 52.5 | 1 |
| 52006520 | SVRX 7256 | M 72 x 2 | 70 | 52.0 - 56.5 | 1 |
| 52006564 | SVRX 8059 | M 80 x 2 | 85 | 56.0 - 59.0 | 1 |
| 52006530 | SVRX 8066 | M 80 x 2 | 85 | 62.0 - 66.0 | 1 |
| 52006540 | SVRX 10573 | M 105 x 2 | 104 | 68.0 - 73.0 | 1 |
| 52006550 | SVRX 10572 | M 105 x 2 | 104 | 78.0 - 83.0 | 1 |
| SKINDICHT® SVRX - versiune Z | | | | | |
| 52006345 | SVRX 2412 | M 24 x 1.5 | 24 | 10.0 - 12.5 | 1 |
| 52006355 | SVRX 2414 | M 24 x 1.5 | 24 | 12.0 - 14.5 | 1 |
| 52006365 | SVRX 2416 | M 24 x 1.5 | 24 | 14.0 - 16.5 | 1 |
| 52006375 | SVRX 2417 | M 24 x 1.5 | 24 | 16.0 - 17.5 | 1 |
| 52006425 | SVRX 3626 | M 36 x 2 | 36 | 24.0 - 26.5 | 1 |
| 52006465 | SVRX 5635 | M 56 x 2 | 55 | 32.0 - 35.5 | 1 |
| 52006475 | SVRX 5638 | M 56 x 2 | 55 | 35.0 - 38.5 | 1 |
| 52006485 | SVRX 5641 | M 56 x 2 | 55 | 38.0 - 41.5 | 1 |
| 52006495 | SVRX 7244 | M 72 x 2 | 70 | 41.0 - 44.5 | 1 |
| 52006505 | SVRX 7248 | M 72 x 2 | 70 | 44.0 - 48.5 | 1 |
| 52006515 | SVRX 7252 | M 72 x 2 | 70 | 48.0 - 52.5 | 1 |
| 52006565 | SVRX 8059 | M 80 x 2 | 85 | 56.0 - 59.0 | 1 |
| 52006535 | SVRX 8066 | M 80 x 2 | 85 | 62.0 - 66.0 | 1 |
| 52006545 | SVRX 10573 | M 105 x 2 | 104 | 68.0 - 73.0 | 1 |
| SKINDICHT® SM/SVRX piulițe | | | | | |
| 52006321 | SM 24 | M24 | 30 | - | 1 |
| 52006401 | SM 36 | M36 | 41 | - | 1 |
| 52006461 | SM 56 | M56 | 65 | - | 1 |
| 52006491 | SM 72 | M72 | 85 | - | 1 |
| 52006531 | SM 80 | M80 | 90 | - | 1 |
| 52006541 | SM 105 | M105 | 120 | - | 1 |

Ultima actualizare (06.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Managementul de produs <http://appromania.lappgroup.com>

 Puteți găsi informațiile tehnice curente în foaia de date corespunzătoare.
 PN 0456 / 02_03_16