

SKINDICHT® SVRX

SKINDICHT® SVRX, pressacavo metrico in ottone con versione CEM per cavi con diametro fino a 83mm



Buona resistenza chimica



Resistenza meccanica



interferenze

Vantaggi

Versione EMC per cavi di grosse sezioni
SKINDICHT® SVRX 105x2 per sezioni cavo fino a 83 mm

Applicazione

Pressacavo secondo DIN 89280 con supporto centrale rotondo in ottone, nudo.

Costruzioni navali

Off-Shore

Per motori di potenza elevata

Impianti eolici

Note

Controdadi EMC (dentati) SKINDICHT® SM-PE / SVRX M24-M56 disponibili su richiesta per custodie verniciate, anodizzate o verniciate a polveri

Per ulteriori pressacavi EMC consultate la sezione relativa a SKINTOP® MS-SC-M e MS-M BRUSH, controdado adatto SKINDICHT® SM-PE-M

Costruzione

Tipo "W" per cavi senza schermatura

Tipo "Z" per cavi con schermatura (figura 2)

SKINDICHT® SVRX

Dati tecnici

| | |
|-------------------------|--|
| Classificazione ETIM 5: | ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrizione classe ETIM 5.0 : Pressacavo a vite |
| Classificazione ETIM 6: | ETIM 6.0 Class-ID: EC000441 ETIM 6.0 Class-Description: Pressacavo |
| Certificazioni: | DIN 89280 |
| Materiale: | Corpo: Ottone nudo Guarnizione: EPDM |
| Grado di protezione: | IP 56 |
| Campo di temperatura: | da -20°C a +80°C |

Nota

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

SKINDICHT® SVRX

| Codice articolo | Descrizione articolo / dimensioni | Filettatura PG | Misura della chiave SW mm | Apertura F (mm) | Pezzi / confezione |
|--------------------------------------|-----------------------------------|----------------|---------------------------|-----------------|--------------------|
| SKINDICHT® SVRX - Versione 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 - Versione 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 controdado | | | | | |
| 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 |

Ultimo aggiornamento (31.12.2023)

©2023 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02_03_16