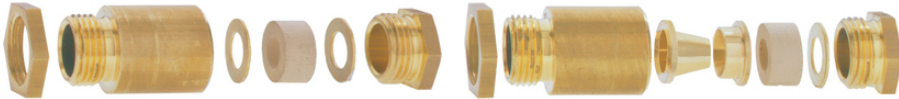


## SKINDICHT® SVRX

SKINDICHT® SVRX, metric brass cable gland with EMV version for cable diameters up to 83mm



Boa resistência química



Resistência mecânica



Interferência de sinais

### Vantagens

Versão EMC para cabos com seção transversal maior  
SKINDICHT® SVRX 105x2 para seções transversais do cabo até 83 mm

### Âmbitos de aplicação

Prensa-cabos de acordo com DIN 89280 com o colar redondo em latão, nu.  
Construção de embarcações e navios  
Offshore  
Motores de grande potência  
Sistemas de energia eólica

### Observação

Contra porca EMC (com garra) SKINDICHT® SM-PE / SVRX M24-M56 para carcaças pintadas, anodizadas ou com pintura eletrostática sob pedido  
Para outros prensa-cabos EMC, veja SKINTOP® MS-SC-M e MS-SC-M BRUSH, contraporcas adequadas SKINDICHT® SM-PE-M

### Projeto do produto

Tipo "W" para cabos sem blindagem (figura 1)  
Tipo "Z" para cabos com blindagem (figura 2)

## SKINDICHT® SVRX

### Dados técnicos

Classificação ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC000441 Descrição de classe ETIM 5.0: Prensa-cabo rosqueado
Classificação ETIM 6:	ID da classe ETIM 6.0: EC000441 Descrição da classe ETIM 6.0: Prensa-cabos
Certificações:	DIN 89280
Material:	Corpo: latão não tratado Vedante: EPDM
Tipo de proteção:	IP 56
Faixa de temperatura:	-20°C até +80°C

### Observação

As imagens e gráficos demonstradas não são reprodução fiel do produto, são meramente ilustrativos  
Os preços são preços líquidos sem IVA e sobretaxas. Venda apenas para clientes empresariais.

**SKINDICHT® SVRX**

Código do Produto	Descrição do Produto / Tamanho	Tamanho PG	SW wrench size mm	Abertura livre F mm	Peça/emb.
<b>SKINDICHT® SVRX - Versão W</b>					
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
<b>SKINDICHT® SVRX - Versão Z</b>					
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
<b>Contraporcas SKINDICHT® SM/SVRX</b>					
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

Última atualização (23.04.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

 Gestão de Produtos <http://lappbrasil.lappgroup.com>

Você pode encontrar os dados técnicos atuais na folha de dados correspondente.

PN 0456 / 02\_03\_16