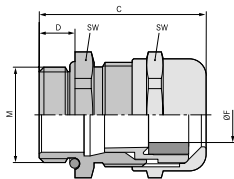


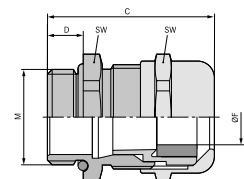
## SKINTOP® MS-M ATEX / SKINTOP® MSR-M ATEX



SKINTOP® MS-M ATEX



SKINTOP® MSR-M ATEX



### Avantages

- Résistance aux coups de froid
- Protection anti-traction élevée
- Plage de serrage large et variée
- Fiabilité maximale

### Applications

#### SKINTOP® MS-M ATEX

- Appareils, machines et installations de type « e » à sécurité renforcée, protection contre les explosions dues aux poussières par le boîtier « t »
- Groupe d'équipement II/Catégorie 2G+1D
- Applications mobiles off-shore et navales
- Industrie chimique et pétrochimique

#### SKINTOP® MSR-M ATEX

- Équipé d'une garniture d'étanchéité réductrice permettant le montage étanche des fils ou des câbles de diamètres extérieurs réduits

### Particularités

#### SKINTOP® MS-M ATEX

- SKINTOP® MS-XL-M ATEX est la version à filetage long de SKINTOP® MS-M ATEX pour parois épaisses.

### Homologations/références de la norme

#### SKINTOP® MS-M ATEX

- UL File n° E79903

### Constitution du produit

- Filetage de raccordement métrique selon DIN EN 60423
- Base pour informations techniques DIN IEC 62444

### Caractéristiques techniques



#### Classification ETIM 5/6

ETIM 5.0/6.0 Class-ID : EC000441  
ETIM 5.0/6.0 Class-Description : Presse-étoupe



#### Attention

Cotes de montage et couples de serrage cf. consignes de montage



#### Certifications

CE 0637 Ex II 2G  
Ex eb IIC Ex II 1D  
Ex ta IIIC  
IECEX IBE 13.0026X



#### Matériau

Corps : Laiton nickelé  
Insert : Joint d'étanchéité  
Polyamide : CR  
Joint torique : NBR

#### Essais

DIN EN 60079-0  
DIN EN 60079-7  
DIN EN 60079-31



#### Indice de protection

IP 68 - 10 bar  
IP 66  
NEMA Type 1, 4x, 6, 12



#### Plage de température

-30 °C à +90 °C

Número d'article	Désignation article/ Dimension	Ø F mm	Taille de clé SW en mm	Longueur totale, C (mm)	Longueur de filetage D mm	Pièces/ conditionnement
<b>SKINTOP® MS-M ATEX</b>						
MS-M-M12-ATEX_MPX	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.5	6.5	100
MS-M-M16-ATEX_MPX	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	7	100
MS-M-M20-ATEX_MPX	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	8.5	50
MS-M-M25-ATEX_MPX	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	8	25
MS-M-M32-ATEX_MPX	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	9	25
MS-M-M40-ATEX_MPX	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	9	10
MS-M-M50-ATEX_MPX	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	55.5	10	5
MS-M-M63-ATEX_MPX	M 63 x 1,5	34.0 - 45.0	67	67.0	15	5
MS-M-M63PLUSATEX_MPX	M 63 x 1,5 plus	44.0 - 55.0	75	65.5	15	1
<b>SKINTOP® MS-M-XL ATEX</b>						
MS-M-XL-M12-ATEX_MPX	M 12 x 1,5	3.0 - 7.0	16	26.0	12	100
MS-M-XL-M16-ATEX_MPX	M 16 x 1,5	4.5 - 10.0	20	33.0	12	100
MS-M-XL-M20-ATEX_MPX	M 20 x 1,5	7.0 - 13.0	24	37.0	12	50
MS-M-XL-M25-ATEX_MPX	M 25 x 1,5	9.0 - 17.0	29	38.5	12	25
MS-M-XL-M32-ATEX_MPX	M 32 x 1,5	11.0 - 21.0	36	45.5	15	25
MS-M-XL-M40-ATEX_MPX	M 40 x 1,5	19.0 - 28.0	45	48.0	15	10
MS-M-XL-M50-ATEX_MPX	M 50 x 1,5	26.0 - 35.0	54	55.5	15	5
<b>SKINTOP® MSR-M ATEX</b>						
MSR-M-M12-ATEX_MPX	M 12 x 1,5	2.0 - 5.0	16	26.5	6.5	100
MSR-M-M16-ATEX_MPX	M 16 x 1,5	4.0 - 7.0	20	33.0	7	100
MSR-M-M20-ATEX_MPX	M 20 x 1,5	5.0 - 10.0	24	37.0	8.5	50
MSR-M-M25-ATEX_MPX	M 25 x 1,5	6.0 - 13.0	29	38.5	8	25
MSR-M-M32-ATEX_MPX	M 32 x 1,5	7.0 - 15.0	36	45.5	9	25
MSR-M-M40-ATEX_MPX	M 40 x 1,5	16.0 - 23.0	45	48.0	9	10
MSR-M-M50-ATEX_MPX	M 50 x 1,5	19.0 - 29.0	54	55.5	10	5
MSR-M-M63-ATEX_MPX	M 63 x 1,5	32.0 - 39.0	67	67.0	15	5

Les photographies et les graphiques ne sont pas à l'échelle et ne constituent pas des représentations fidèles des produits concernés.