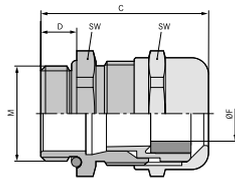


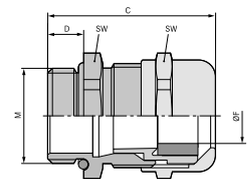
SKINTOP® MS-M ATEX / SKINTOP® MSR-M ATEX



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

Numéro 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
SKINTOP® MS-M ATEX						
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
SKINTOP® MS-M-XL ATEX						
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
SKINTOP® MSR-M ATEX						
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.