

SKINDICHT® MR-M ATEX

Avantages

- Permet l'utilisation de presse-étoupes au filetage de plus petite taille que celui des ouvertures existantes
- Avec un O-Ring de guidage pour le joint
- Montage avec une clé à fourche

Applications

- Groupe d'équipement II/Catégorie 2G+1D
- Appareils, machines et outils
- Applications mobiles off-shore et navales
- Industrie chimique et pétrochimique

Homologations/références de la norme

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

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



Certifications
CE 0637 Ex II 2G
Ex eb IIC
Ex II 1D Ex ta IIIC
IECEx IBE 13.0028X



Matériau
Corps : Laiton nickelé
Joint torique : NBR



Plage de température
-30 °C à +90 °C



Numéro d'article	Filetage, mâle M1	Filetage, femelle M2	Poids total (mm)	Taille de clé SW en mm	Longueur de filetage D mm	Ø extérieur (mm)	Pièces/conditionnement
SKINDICHT® MR-M ATEX							
MR-M-ATEXM16-M12_MPX	16 x 1,5	12 x 1,5	10.5	17	5	19.0	50
MR-M-ATEXM20-M16_MPX	20 x 1,5	16 x 1,5	13	22	6	24.5	50
MR-M-ATEXM25-M20_MPX	25 x 1,5	20 x 1,5	15	27	7	30.1	25
MR-M-ATEXM32-M25_MPX	32 x 1,5	25 x 1,5	16.5	34	8	37.2	25
MR-M-ATEXM40-M32_MPX	40 x 1,5	32 x 1,5	16.5	41	8	45.6	10
MR-M-ATEXM50-M40_MPX	50 x 1,5	40 x 1,5	19.5	50	10	55.3	5
MR-M-ATEXM63-M50_MPX	63 x 1,5	50 x 1,5	18.5	65	8.5	71.3	5

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