

SKINDICHT® MR-M ATEX

Nutzen

- Ermöglicht den Einsatz von Kabelverschraubungen deren Anschlussgewinde kleiner sind als vorhandene Gewindebohrungen
- Mit Führungsnut für O-Ring
- Montage mit Gabelschlüssel

Anwendungsgebiete

- Gerätegruppe II / Kategorie 2G+1D
- Geräte, Maschinen und Anlagen
- Mobile Offshore und Schiffsanwendungen
- Chemische und petrochemische Industrie

Norm-Referenzen / Zulassungen

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

Aufbau

- Metrisches Anschlussgewinde gem. DIN EN 60423
- Grundlage für technische Angaben DIN IEC 62444

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5/6
ETIM 5.0/6.0 Class-ID: EC000441
ETIM 5.0/6.0 Class-Description:
Kabelverschraubung

Zertifizierungen
CE 0637 Ex II 2G
Ex eb IIC
Ex II 1D Ex ta IIIC
IECEX IBE 13.0028X

Material
Körper: Messing vernickelt
O-Ring: NBR

Temperaturbereich
-30°C bis +90°C



Artikelnummer	Gewinde außen M1	Gewinde innen M2	Gesamthöhe mm	SW mm	Gewindelänge D mm	Außen Ø mm	Stück / VPE
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

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.