



Optimale Kabel- und Schlauchzugentlastung; Höchste Kabelabdichtung; Schnelle und einfache Montage; Großer Klemmbereich; Verdrehsicher

• Weltweite IECEx Zulassung

Versand und Lieferung























Produktbeschreibung

Anwendungsgebiete

- Geräte, Maschinen und Anlagen der Zündschutzart erhöhte Sicherheit "e"
- Chemische, petrochemische Industrie
- Anlagenbau
- Überall wo Kabel und Leitungen im EX-Bereich zusätzlich mechanisch geschützt werden müssen

Nutzen

- Optimale Kabel- und Schlauchzugentlastung
- · Höchste Kabelabdichtung
- Schnelle und einfache Montage
- Großer Klemmbereich
- Verdrehsicher

SILVYN® MSK-M ATEX



Aufbau

- SILVYN® Schlauchverbindung mittels Innentülle und Überwurfmutter
- Metrisches Anschlussgewinde gem. EN 50262

Produkteigenschaften

• Kombination von SILVYN® und SKINTOP®

Technische Daten

Zulassungen SILVYN® MSK-M 16x1,5 AS ATEX

IBExU06ATEX1012X

II 2G EEx ell II 1D EEx ell CE 0637 Ex II 2G Ex eb IIC Ex II 1D Ex ta IIIC

IECEx IBE 13.0033X

Material Basis Typ:

Körper: Messing vernickelt

Verschraubung Dichtung: CR/NBR

Schlauch Dichtung: TPE

Prüfungen DIN EN 60079-0

DIN EN 60079-7

Schutzart Kabelseitig: IP 68

Schlauchseitig:

IP 40 mit SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU

Temperaturbereich -30°C bis +90°C