



Beschreibung: SILVYN MSK-M ATEX BRUSH_

Lapp code: Lapp 55506030

Die **Prüfspannung** des Kabels Lapp 55506030 is /.

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

Aufbau

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

Auf den nachfolgenden Seiten finden sie alle interessanten Informationen zum Artikel Lapp 55506030 und vielesmehr.

Kabelliste: Hier finden sie alle Informationen die Siebenötigen:

| Product Name | Lapp Nr. | Artikel- bezeichnung | Passend für Schlauch AØ mm | Basis- einheit | Preis (Basispreis) |
|--|---------------|---------------------------------|-------------------------------|-------------------|--------------------|
| SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH für SILVYN® AS | | | | | |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506042 | MSK-M 25x1,5 AS ATEX BRUSH | 21 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506043 | MSK-M 32x1,5 AS ATEX BRUSH | 27 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506044 | MSK-M 40x1,5 AS ATEX BRUSH | 36 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506045 | MSK-M 50x1,5 AS ATEX BRUSH | 45 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506030 | MSK-M 63x1,5 AS ATEX BRUSH | 56 | -- | -- |
| SILVYN® MSK-M ATEX BRUSH für SILVYN® EDU-AS / EMC AS-CU | | | | | |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506031 | MSK-M M25x1,5 EDU ATEX BRUSH | 21 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506032 | MSK-M M32x1,5 EDU ATEX BRUSH | 27 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506033 | MSK-M M40x1,5 EDU ATEX BRUSH | 36 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506034 | MSK-M M50x1,5 EDU ATEX BRUSH | 45 | -- | -- |
| SILVYN MSK-M ATEX BRUSH | Lapp 55506035 | MSK-M M63x1,5 EDU ATEX BRUSH | 56 | -- | -- |
| * Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden. | | | | | |