



## SILVYN® MSK-M US



### 利点

- 最適なケーブルおよびコンジットストレーンリリーフ
- 最大ケーブルシーリング
- 迅速かつ簡単に組立可能
- 幅広いクランプ範囲
- 回転防止保護

### 適用範囲

- 保護コンジットとの組み合わせ:
- SILVYN® AS/AS-P/EDU-AS/EMC AS-CU
- 屋内/屋外使用
- ケーブルや配線にストレーンリリーフと追加のシーリングを取り付ける必要がある場所で使用

### 製品の特長

- SILVYN®とSKINTOP®の組み合わせ

### 製品の構成

- オプション:
- SKINTOP® MS-Mケーブルグランドまたは
- SKINTOP® MS-SC-M EMC接続
- SKINTOP® DIXマルチプルシーリングインサート
- SILVYN®コンジット接続、インナーズリーブおよびキャップナット経由

### 注記

- 対応するアクセサリについては、SKINTOP®メトリックアクセサリを参照してください。

### 適合コンジット

- SILVYN® AS ページ [P1192]
- SILVYN® AS-P ページ [P1194]
- SILVYN® EDU-AS ページ [P1193]
- SILVYN® EMC AS-CU ページ [P114567]

### 技術データ

	<b>区分</b> ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 ETIM 5.0 Class-Description: 保護用金属製ホース向けネジ接続
	<b>材質</b> 基本タイプ: 本体: ニッケルメッキ真鍮 コンジットコネクタシール: CR/NBR チューブシール: TPE
	<b>保護等級</b> ケーブル: IP 68 コンジット: IP 40, SILVYN® AS, EDU-AS, EMC AS-CU IP 65, SILVYN® AS-P
	<b>温度範囲</b> -30°C ~ +100°C

型番	メートル法サイズ	コンジットOØ (mm)に最適	ピース / PU
<b>SILVYN® MSK-M、SILVYN® AS用</b>			
55506080	12 x 1.5	10	5
55506081	16 x 1.5	14	5
55506082	20 x 1.5	17	5
55506083	25 x 1.5	21	5
55506084	32 x 1.5	27	5
55506085	40 x 1.5	36	1
55506086	50 x 1.5	45	1
55506087	63 x 1.5	56	1
<b>SILVYN® MSK-M、SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU用</b>			
55506090	12 x 1.5	10	5
55506091	16 x 1.5	14	5
55506092	20 x 1.5	17	5
55506093	25 x 1.5	21	5
55506094	32 x 1.5	27	5
55506095	40 x 1.5	36	1
55506096	50 x 1.5	45	1
55506097	63 x 1.5	56	1
<b>SILVYN® MSK-SC-M (SILVYN® AS用)</b>			
55506110	12 x 1.5	10	5
55506111	16 x 1.5	14	5
55506112	20 x 1.5	17	5
55506113	25 x 1.5	21	5
55506114	32 x 1.5	27	5
55506115	40 x 1.5	36	1
55506116	50 x 1.5	45	1
<b>SILVYN® MSK-SC-M (SILVYN® AS-P / EDU-AS / EMC AS-CU用)</b>			
55506120	12 x 1.5	10	5
55506121	16 x 1.5	14	5
55506122	20 x 1.5	17	5
55506123	25 x 1.5	21	5
55506124	32 x 1.5	27	5
55506125	40 x 1.5	36	1
55506126	50 x 1.5	45	1

複数のSKINTOP® DIX-Mシーリングインサートを装備した他のバリエーションも特注可能。  
写真は正確な縮尺ではなく、それぞれの製品の詳細なイメージを表すものではありません。

### アクセサリ

- SKINDICHT® SM-M ページを参照 [P1025]
- SKINTOP® DIX-M ページを参照 [P999]
- SKINTOP® DIX-M AUTOMATION ページを参照 [P1000]
- SKINTOP® DIX-DV ページを参照 [P1001]