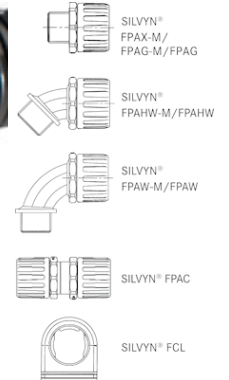




SILVYN® FPAS



利点

- 高い寸法安定性
- 柔軟性
- 難燃性および自己消火性(UL 94V-2準拠)
- 高耐圧搾性
- 衝撃耐性

適用範囲

- 機械工学
- プラントエンジニアリング
- 鉄道用途/車両の組立
- 可動用途

- 屋内使用および屋外使用

製品の特長

- ハロゲンおよびカドミウムフリー
- 耐摩耗性
- 油、ガソリン、酸、その他の化学薬品への高耐性

適合基準/認可

- ULファイル番号E308201

製品の構成

- ポリアミド製細径コルゲートチューブ 6コンジット

技術データ

- 区分**
ETIM 5.0 Class-ID: EC001175
ETIM 5.0 Class-Description: プラスチック製コルゲートホース
- 認定**
IEC EN 61386-23
- ご希望により**
PA 12で使用可能
- 製品の色**
灰(RAL 7031)
黒(RAL 9005)、UV耐性
- 材質**
PA 6
ハロゲンフリー
UL 94V-2に準拠した燃焼挙動
- 温度範囲**
-40°C ~ +120°C 静止時
-20°C ~ +100°C 可動時

型番	公称サイズ	内径 x 外径 mm	曲げ半径(mm)	PUリング(m)
SILVYN® FPAS黒				
61754005	10	6.3 x 10.0	15	50
61754015	13	9.8 x 13.0	25	50
61754025	16	11.8 x 15.8	35	50
61754275	18	14.2 x 18.5	40	50
61737162	20	14.8 x 20.0	45	50
61754035	21	16.7 x 21.2	45	50
61737164	25	19.1 x 25.0	50	50
61754045	28	22.8 x 28.5	50	50
61754055	34	28.1 x 34.5	60	25
61754065	42	35.5 x 42.5	70	25
61754075	54	47.2 x 54.5	80	25
61754305	67	56.3 x 67.2	130	10
SILVYN® FPAS灰				
61754000	10	6.3 x 10.0	15	50
61754010	13	9.8 x 13.0	25	50
61754020	16	11.8 x 15.8	35	50
61754270	18	14.2 x 18.5	40	50
61737253	20	14.8 x 20.0	45	50
61754030	21	16.7 x 21.2	45	50
61737163	25	19.1 x 25.0	50	50
61754040	28	22.8 x 28.5	50	50
61754050	34	28.1 x 34.5	60	25
61754060	42	35.5 x 42.5	70	25
61754070	54	47.2 x 54.5	80	25
61754300	67	56.3 x 67.2	130	10

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

- SILVYN® FPAX-M ページを参照 [P160967]
- SILVYN® FPAX 90° M ページを参照 [P265072]
- SILVYN® FPAX NPT ページを参照 [P364770]
- SILVYN® FPAG-M ページを参照 [P1178]
- SILVYN® FPAG 45° M ページを参照 [P1179]
- SILVYN® FPAG 90° M ページを参照 [P1180]
- SILVYN® KSE-M ページを参照 [P26486]
- SILVYN® FPAG PG ページを参照 [P1181]
- SILVYN® FPAG 90° PG ページを参照 [P1182]
- SILVYN® FLEXILOK M ページを参照 [P147568]
- SILVYN® FLEXILOK 90° M ページを参照 [P160968]
- SILVYN® FLEXILOK PG ページを参照 [P148073]
- SILVYN® FLEXILOK 90° PG ページを参照 [P160970]
- SILVYN® FCL ページを参照 [P1183]
- SILVYN® FPAC ページを参照 [P1184]