



**SILVYN® AS**



**Beneficios**

- Resistente a la tracción
- Alta resistencia al aplastamiento
- Flexible
- Resistencia mecánica alta
- Resistencia frente al calor

**Rango de aplicación**

- Tecnología de automatización
- Ingeniería mecánica
- Ingeniería de planta
- Material rodante
- Aplicaciones con estrés mecánico alto

**Normas de referencia / Aprobaciones**

- VDE
- DIN 49012, cumple con el modelo G según DIN EN IEC 61386-23
- En zona EX según EN 1127-1

**Construcción del producto**

- Manguera protectora en espiral de metal con perfil áspero

**Nota**

- PU = 10m (bajo solicitud)

**Información técnica**

ETIM 5.0 Clase-ID: EC001179  
Descripción de clase ETIM 5.0:  
Manguera de protección metálica

**Material**  
Acero galvanizado

**Rango de temperatura**  
Up to +220°C

Número de parte	Tamaño	Ø interior x Ø exterior mm	Radio de flexión (mm)	En combinación con SILVYN® MSK-M	En combinación con SILVYN® US-M	En combinación con SILVYN® US	Rollo (m)
<b>SILVYN® AS</b>							
61802080	10	8.0 x 10.0	28	12 x 1.5	10 x 1,0	7	50
61802090	14	11.0 x 14.0	34	16 x 1.5	12 x 1.5	9	50
61802100	17	14.0 x 17.0	40	20 x 1.5	16 x 1.5	11	50
61802110	19	16.0 x 19.0	45			13.5	50
61802120	21	18.0 x 21.0	50	25 x 1.5	20 x 1.5	16	50
61802130	27	23.0 x 27.0	63	32 x 1.5	25 x 1.5	21	50
61802140	36	31.0 x 36.0	85	40 x 1.5	32 x 1.5	29	25
61802150	45	40.0 x 45.0	100	50 x 1.5	40 x 1.5	36	25
61802170	56	51.0 x 56.0	125	63 x 1.5	50 x 1.5	48	25

Las fotografías no son a escala y no representan imágenes detalladas de los respectivos productos.

**Productos similares**

- SILVYN® EDU-AS ver página 267

**Accesorios**

- SILVYN® MSK-M US ver página 269
- SILVYN® US-M ver página 270
- SILVYN® US ver página 271
- SILVYN® US-AS ver página 272