

## SILVYN® HIPROJACKET AMG

SILVYN® HIPROJACKET AMG, racor de latón niquelado para SILVYN® HIPROJACKET

### Info

Racor compatible con SILVYN®HIPROJACKET



Resistencia mecánica



Robusto



Resistente a temperaturas

### Beneficios

Gran resistencia a la tracción

Soporta grandes fuerzas mecánicas

El ángulo de 45° y 90° permite un montaje óptimo

### Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:

SILVYN® HIPROJACKET

### Composición de producto

Orificio de conexión PG/métrica

Cuello hexagonal recto/ codo de 45°/ codo de 90°

Terminación interior de tubo

Cabeza enroscable

### Aviso

Es posible ampliar el rango de temperatura al retirar los componentes de poliamida

Última actualización (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

## SILVYN® HIPROJACKET AMG

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001180 Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubos protectores metálicos
Clasificación ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001180 ETIM 6.0 Class-Description: conexión roscada para tubo flexible protector de metal
Bajo demanda:	Rosca de conexión NPT
Material:	Cuerpo: latón niquelado Anillo de apriete: latón niquelado Junta tórica: NBR
Grado de protección::	IP 54 IP 67 si también se utiliza SILVYN® HIPROSILTAPE
Rango de temperaturas:	desde -45 °C hasta +105 °C

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**SILVYN® HIPROJACKET AMG**

Referencia	Tamaño métrico	Tamaño PG	Unidad / unid. embalaje
<b>SILVYN® HIPROJACKET AMG M</b>			
55503516	16 x 1,5	-	50
55503517	20 x 1,5	-	50
55503518	25 x 1,5	-	25
55503519	32 x 1,5	-	10
55503520	40 x 1,5	-	5
55503521	50 x 1,5	-	5
55503522	63 x 1,5	-	4
<b>SILVYN® HIPROJACKET AMG 45° M</b>			
55503523	16 x 1,5	-	50
55503524	20 x 1,5	-	50
55503525	25 x 1,5	-	25
55503526	32 x 1,5	-	10
55503527	40 x 1,5	-	5
55503528	50 x 1,5	-	5
55503529	63 x 1,5	-	4
<b>SILVYN® HIPROJACKET AMG 90° M</b>			
55503530	16 x 1,5	-	50
55503531	20 x 1,5	-	50
55503532	25 x 1,5	-	25
55503533	32 x 1,5	-	10
55503534	40 x 1,5	-	5
55503535	50 x 1,5	-	5
55503536	63 x 1,5	-	4
<b>SILVYN® HIPROJACKET AMG PG</b>			
55503537	-	9	50
55503538	-	11	50
55503539	-	13,5	50
55503540	-	16	50
55503541	-	21	25
55503542	-	29	10
55503543	-	36	5
55503544	-	42	5
55503499	-	48	4
<b>SILVYN® HIPROJACKET AMG 45° PG</b>			

Última actualización (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

 Product Management <http://lappspana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16

**SILVYN® HIPROJACKET AMG**

Referencia	Tamaño métrico	Tamaño PG	Unidad / unid. embalaje
55503500	-	11	50
55503501	-	13,5	50
55503502	-	16	50
55503503	-	21	25
55503504	-	29	10
55503505	-	36	5
55503506	-	42	5
55503507	-	48	4
SILVYN® HIPROJACKET AMG 90° PG			
55503508	-	11	50
55503509	-	13,5	50
55503510	-	16	50
55503511	-	21	25
55503512	-	29	10
55503513	-	36	5
55503514	-	42	5
55503515	-	48	4

Última actualización (15.12.2022)

©2022 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16