

SILVYN® KLICK NPT

SILVYN® KLICK NPT



Ahorro en tiempo de instalación



Resistente a temperaturas



Variedad de certificados de aprobación

Beneficios

- Montaje rápido
- Desmontaje sencillo
- Resistente a la tracción
- Sellado seguro
- Giratorio

Ámbito de uso

En combinación con tubos de protección:
SILVYN® RILL PA 6
SILVYN® RILL PA 12
construcción en robótica
Aplicaciones giratorias

Normas de referencia / Aprobaciones

UL FILENUMBER E308201

Composición de producto

- Rosca de conexión NPT
- Cuerpo con junta interna
- Parte superior con terminación snap-in

Última actualización (23.04.2024)

©2024 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® KLICK NPT

Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001176

Descripción de clase ETIM 5.0: conexión roscada para tubo poliamida corrugada

Colores disponibles:

Negro (RAL 9005), resistente a UV

Material:

PA6

Libre de halógenos

Grado de protección::

IP 68

IP 69

Rango de temperaturas:

-40 °C hasta +115 °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® KLICK NPT

Referencia	Tamaño nominal	Longitud total mm	Longitud de rosca en mm	Abertura mm	Para conductos exteriores flexibles Ø mm	Compatible con SILVYN® RILL	Unidad / unid. embalaje
61800705	NPT 1/4"	34	11,5	7	10.0	10	50
61800715	NPT 3/8"	37	12	10	13.0	13	50
61800725	NPT 3/8"	39	12	12,5	15.8	16	50
61800745	NPT 1/2"	43,5	13	17	21.2	21	50
61800755	NPT 3/4"	47,5	14	21	28.5	28	25
61800765	NPT 1"	52	16	27,5	34.5	34	25
61800775	NPT 1 1/4"	77	18	36,5	42.5	42	25
61800784	NPT 1 1/2"	89	18	42,5	54.5	54	10
61800785	NPT 2"	92	21	48,5	54.5	54	10

Última actualización (23.04.2024)

©2024 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