

## SILVYN® KLICK-Y

SILVYN® KLICK-Y - divisore a Y per SILVYN® RILL



Tempo di montaggio



Resistente alla temperatura

### Vantaggi

Montaggio rapido  
Smontaggio semplice  
Antitrazione  
Permette di combinare diverse misure di guaina

### Applicazione

In abbinamento a guaine  
SILVYN® RILL PA 6  
SILVYN® RILL PA 12  
Raccordo a Y per guaine SILVYN® RILL

### Riferimenti normativi/approvazioni

UL file number E308201

### Costruzione

3 x raccordi guaina  
2 fori per viti di fissaggio M5

### Dati tecnici

Classificazione ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001172

Descrizione classe ETIM 5.0 : Raccordo per guaina plastica corrugata

Classificazione ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001172

ETIM 6.0 Class-Description: Connettori per tubi corrugati

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://lappitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16

**SILVYN® KLICK-Y**

Su richiesta:	Ulteriori misure / combinazioni
Colore standard:	Grigio (RAL 7031) Nero (RAL 9011), resistente ai raggi UV
Materiale:	PA6 Privo di alogeni
Grado di protezione:	IP 68 IP 69
Campo di temperatura:	da -40 °C a +115 °C

**Nota**

Le fotografie e disegni non sono in scala e non sono da intendersi come immagini con dettagli realistici dei relativi prodotti. I prezzi sono da intendersi IVA e sovrapprezzi esclusi. Vendita riservata ai clienti commerciali.

**SILVYN® KLICK-Y**

Codice articolo	Grandezza nominale	Per guaina con Ø esterno (mm)	Adatto a SILVYN® RILL	Pezzi / confezione
SILVYN® KLICK-Y grigio				
61801090	2 x 10/1 x 13	10 / 13	10/13	10
61801100	3 x 13	13	13	10
61801110	2 x 13/1 x 16	13 / 15.8	13/16	10
56000130	3 x 16	15.8	16	10
SILVYN® KLICK-Y nero				
61801095	2 x 10/1 x 13	10 / 13	10/13	10
61801105	3 x 13	13	13	10
61801115	2 x 13/1 x 16	13 / 15.8	13/16	10
56000135	3 x 16	15.8	16	10

Ultimo aggiornamento (08.04.2022)

©2022 Lapp Group - all rights reserved.

Gestione del prodotto <http://appitalia.lappgroup.com>

Potete trovare i dati tecnici nella scheda tecnica corrispondente.

PN 0456 / 02\_03.16