

SILVYN® ELR

SILVYN® ELR - Kunststoff-Spiral-Schutzschlauchprodukte mit Hart-PVC-Spirale in verschiedenen Ausführungen



Montagezeit



Wasserdicht

Nutzen

Leichtes Einziehen der Kabel und Leitungen aufgrund glatter Innenseite
Biegsam
Druckfest
In Verbindung mit SILVYN® MPC/MPC-M ein vollisoliertes System

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Fahrzeugbau
Automatenbau

Produkteigenschaften

Flexibel
Glatte Innenwand
Formstabil

Aufbau

Integrierte Hart PVC Spirale
Modifizierter Weich-PVC Mantel

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC001177

ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch

Klassifikation ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC001177

Letzte Änderung (12.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produkt Management www.lappkabel.de

Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.

PN 0456 / 02_03.16

SILVYN® ELR

Zertifizierungen:	ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Schutzschlauch IEC EN 61386-23
Lieferfarbe:	Orange, RAL 2008
Material:	Spezial-Weich-PVC-Mantel mit Hart-PVC-Spirale
Temperaturbereich:	-20°C bis +70°C

Hinweis

Die Fotografien und Grafiken sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte. Bei den Preisen handelt es sich um Nettopreise ohne Zuschläge und MwSt. Verkauf nur an Firmenkunden.

SILVYN® ELR

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® MPC-M/MPC 90°M	Passend zu SILVYN® MPC	Passend zu SILVYN® MPC 90°	VPE in m
SILVYN® ELR glatt							
61751600	12	10 x 14.2	50	-	-	-	30
61751601	16	12 x 17.8	50	16/2 , 20/1	11 , 13,5/1	11 , 13,5/1	30
61751602	20	16 x 21.1	70	20/2	13,5/2 , 16	13,5/2 , 16	30
61751603	25	21 x 26.4	90	25x1,5	21	21	30
61751604	32	26.5 x 33.1	140	32/2	29/2	29/2	30
61751605	40	35.4 x 41.8	190	40 x 1,5	36	36	30
61751606	50	40 x 47.9	240	50 x 1,5	42	-	30
61751607	63	51.3 x 59.7	270	63 x 1,5	48	-	30

Letzte Änderung (12.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

 ProduktManagement www.lappkabel.de

 Die aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
 PN 0456 / 02_03_16