

SILVYN® MAXI PA

SILVYN® MAXI PA ist ein parallelgewellter Schutzschlauch mit großen Abmessungen



Gute chemische Beständigkeit



Halogenfrei



Robust

Nutzen

Formstabil
Flexibel
Druckfest

Anwendungsgebiete

Maschinenbau
Öffentliche Einrichtungen
Bewegliche Anwendungen
Im Freien

Produkteigenschaften

Halogen- und cadmiumfrei
Abriebfest
Erhöht beständig gegenüber Öl, Benzin und anderen Chemikalien

Norm-Referenzen / Zulassungen

UL FILENUMBER E308201

Aufbau

Dickwandiger gewellter Polyamid 6 Schlauch

Letzte Änderung (05.09.2020)

©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® MAXI PA

Technische Daten

Klassifikation ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001175 ETIM 5.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Klassifikation ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001175 ETIM 6.0 Class-Description: Kunststoff-Wellschlauch
Auf Anfrage:	lieferbar in PA 12
Lieferfarbe:	Grau RAL 7001 Schwarz RAL 9005, UV-beständig
Material:	PA 6 Halogenfrei Brandverhalten nach UL 94 HB
Temperaturbereich:	-40°C bis +115°C kurzzeitig +150°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® MAXI PA

Artikelnummer	Nenngröße	ID x AD mm	Biegeradius mm	Passend zu SILVYN® AFG-PA/AFW-PA	VPE Ring in m
SILVYN® MAXI PA grau					
61791150	70	66.5 x 79.2	170	70	10
61791160	95	91 x 106	225	95	10
SILVYN® MAXI PA schwarz					
61791155	70	66.5 x 79.2	170	70	10
61791165	95	91 x 106	225	95	10

Letzte Änderung (05.09.2020)

©2020 Lapp Group - all rights reserved.

Produktmanagement www.lappkabel.deDie aktuellen technischen Daten finden Sie im dazugehörigen Datenblatt.
PN 0456 / 02_03_16