SILVYN® SPLIT Stand: 07.02.2012

## Produktbeschreibung

Formstabil;Flexibel;Trittfest;Nachträglicher Rundumschutz;Schnelle und einfache Montage



#### Anwendungsgebiete

- Fahrzeugbau
- Schiffsbau
- Maschinenbau
- Elektroindustrie
- Überall dort wo Kabel und Leitungen nachträglich geschützt werden müssen

#### Nutzen

- Formstabil
- Flexibel
- Trittfest
- Nachträglicher Rundumschutz
- Schnelle und einfache Montage

#### Aufbau

• Teilbarer gewellter Polyamid 6 Schlauch



## **Produktinformation**

Seite 2 von 3

SILVYN® SPLIT Stand: 07.02.2012

## Bemerkung

- UV- und witterungsbeständig
- · Auf Anfrage
- SILVYN® SPLIT PP (Polypropylen) SILVYN® SPLIT NW 54 / 70

## Produkteigenschaften

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

#### **Technische Daten**

**Auf Anfrage** 

SILVYN® SPLIT PP (Polypropylen) SILVYN® SPLIT NW 54 / 70

Lieferfarbe

Schwarz, RAL 9005, UV-beständig

Material

PA halogenfrei

**Schutzart** 

IP 43 mit SILVYN® SPLIT COV

Temperaturbereich

-40°C bis +120°C kurzzeitig 150°C

#### **Artikelliste**

Artikel- nummer	Artikelbez.	Biegeradius mm	Schlauch-Größe mm	Für Schlauch AØ mm	Passend zu SILVYN® COV			
SILVYN® SPLIT								
61806621	8	70	6,2/11,2	11.2				
61806620	10	55	8,9/13,6	13.6	M16/PG9			
61806630	14	75	12,9/18,7	18.7	M20/PG13,5			
61806631	16	100	10,3/15,8	15.8				
61806640	20	105	19,8/25,9	25.9	M25/PG21			
61806641	21	120	13,9/21	21,0				
61806650	23	125	23,7/31,3	31.3	M32/PG29			
61806651	32	180	26,2/34,5	34.5				
61806660	37	170	31,7/41,9	41.9	M40/PG29			



# Produktinformation

Seite 3 von 3

SILVYN® SPLIT Stand: 07.02.2012

61806670 45	170	43,1/54,2	54.2	M50
-------------	-----	-----------	------	-----

#### Fussnote:

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.