## **Produktinformation**

Seite 1 von 3

SILVYN® SP Stand: 08.06.2010

### Produktbeschreibung

Schutz vor mechanischer Beanspruchung; Schutz vor Staub; Schutz vor Nässe; Leichter Abriebschutz



### Anwendungsgebiete

- Kabelschutz
- · Zusätzliche Isolation
- Bündeln und Führen von Kabeln und Leitungen

#### Nutzen

- · Schutz vor mechanischer Beanspruchung
- Schutz vor Staub
- Schutz vor Nässe
- Leichter Abriebschutz

#### Aufbau

- Innenliegende Hart-PVC Spirale
- Weich PVC Mantel

#### **Bemerkung**

· Auf Anfrage



## Produktinformation

Seite 2 von 3

SILVYN® SP Stand: 08.06.2010

• In schwarz RAL 9005 lieferbar (auf Anfrage)

### Produkteigenschaften

- Flexibel
- Formstabil

#### Querverweise

#### Vergleichbare Produkte

Passend zu SILVYN® SP-PU

#### **Technische Daten**

Lieferfarbe

RAL 7001, silbergrau

Material

Weich-PVC mit hart PVC Spirale, SBR/NBR

Temperaturbereich

-15 °C bis +60 °C

### **Artikelliste**

Artikel- nummer	IØ x AØ mm	Biegeradius mm	Innen-Ø mm	Passend zu SILVYN® SSV-M/SSVZ-M	Passend zu SILVYN® USK-M	Passend zu SILVYN® SSV/SSVZ	Passend zu SILVYN® USK	Passend zu SILVYN® SCH			
SILVYN® SP											
61714000	10 x 14	50	10	16.1 / 16/9/10	12 x 1,5	9,1	9	10 - 16 S			
61714010	12 x 16	60	12	16.2 / 16/9/12	16 x 1,5	9,2	11	12 - 20 S			
61714020	14 x 18	70	14	20.1 / 20/11/14		11,1	13,5	12 - 20 S			
61714100	16 x 20	70	16	- / 20/11/16	20 x 1,5	11,2	16	16 - 25 S			
61714110	22 x 27	90	22	25 / 20/16/22	25 x 1,5	16,1	21	20 - 32 S			



# Produktinformation

Seite 3 von 3

SILVYN® SP Stand: 08.06.2010

61714120	30 x	140	20	32 / 32/29/30	22 v 1 F	20.4	20	25 40 8
	36	140	30	32 / 32/29/30	32 x 1,5	29,1	29	25 - 40 S
61714070	38 x	190	38	40 / 40/36/38	40 x 1,5	36,1	36	32 - 50 S
	44							
61714080	45 x	240	45	50 / 50/42/45		42,1	42	40 - 60 S
	51							
61714090	50 x	270	50	63 / 63/48/50	50 x 1,5	48,1	48	40 - 60 S
	56							