



# DATENBLATT

5550 2486

**SILVYN® MPC 90°**gültig ab :  
05.01.2016

Die SILVYN® MPC ist eine Schlauchverschraubung aus Polyamid für glatte und gewellte Kunststoffschläuche.  
Der Sechskant Zwischenstutzen mit integrierter Schlauchaufnahme ermöglicht eine optimale Montage.



**Material:** PA 66

**Eigenschaften:** Staubschutz  
Feuchtigkeitsschutz  
Zugfest

**Beständig:** gegen Öl

**Temperaturbereich:** -40°C bis +120°C

**Farbe:** Schwarz (UV-Beständig)  
Grau (RAL 7001)

**Norm Referenzen:****Bemerkungen:** Halogen-, Phosphor- und Schwefelfrei**Schutzart:** IP 65 mit gewellten Schläuchen  
IP 67 mit glatten Schläuchen**Maßtabelle:**

Artikel Nr.	Bezeichnung	Gesamt- länge mm	Kleinster Ø mm	Größter Ø mm	Gewinde- länge mm	Ø F
<b>Schwarz</b>						
5550 2486	SILVYN® MPC 90° PG 11	51	10,5	28	10	27
5550 2487	SILVYN® MPC 90° PG 13,5	51	10,5	28	10	27
5550 2488	SILVYN® MPC 90° PG 16	52	14,5	33	11	27
5550 2489	SILVYN® MPC 90° PG 21	63	19	42	12	33
5550 2490	SILVYN® MPC 90° PG 29	74	24,5	48	12	40
5550 2493	SILVYN® MPC 90° PG 36	113	33	60	12	50
<b>grau</b>						
5550 2370	SILVYN® MPC 90° PG 11	51	10,5	28	10	27
5550 2371	SILVYN® MPC 90° PG 13,5	51	10,5	28	10	27
5550 2372	SILVYN® MPC 90° PG 16	52	14,5	33	11	27
5550 2373	SILVYN® MPC 90° PG 21	63	19	42	12	33
5550 2374	SILVYN® MPC 90° PG 29	74	24,5	48	12	40
5550 2375	SILVYN® MPC 90° PG 36	113	33	60	12	50

ausgearbeitet von:  
PDP: M. Wegerer

Dokument: DB55502486DE

Blatt 1 von 2



<b>DATENBLATT</b>	5550 2486
<b>SILVYN® MPC 90°</b>	gültig ab : 05.01.2016

**Passende Schläuche:**

- SILVYN® SI
- SILVYN® SP
- SILVYN® SP-PU
- SILVYN® EL gewellt/glatt
- SILVYN® ELU gewellt/glatt
- SILVYN® ELÖ gewellt/glatt
- SILVYN® ELT gewellt/glatt
- SILVYN® ELR glatt

**Zuordnungstabelle:**

Bezeichnung	 <b>SILVYN® SI</b>	 <b>SILVYN® SP/ SP-PU</b>	 <b>SILVYN® EL/ELÖ/ELT/ELR/ELU</b>
SILVYN® MPC 90° PG 11	13x16	12x16	16
SILVYN® MPC 90° PG 13,5	13x16	12x16	16
SILVYN® MPC 90° PG 16			20
SILVYN® MPC 90° PG 21		16x20	25
SILVYN® MPC 90° PG 29		16x20	32
SILVYN® MPC 90° PG 36			40

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unserem aktuellen Katalog.  
 Bei Beständigkeitsfragen über aggressive Medien oder bestimmte Öle kann unser Labor Sie gerne beraten.