


55502431	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN® MPC 45° M</b>	

Die SILVYN® MPC M 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	Auflageflä- che Ø mm
<b>Schwarz</b>						
5550 2431	SILVYN® MPC 45° M 20x1,5/1	45	10,5	28	13	27
5550 2432	SILVYN® MPC 45° M 20x1,5/2	47	14,5	33	13	27
5550 2433	SILVYN® MPC 45° M 25x1,5	55	19	42	15	33
5550 2434	SILVYN® MPC 45° M 32x1,5	64	24,5	48	16	40
<b>grau</b>						
5550 2435	SILVYN® MPC 45° M 20x1,5/1	45	10,5	28	13	27
5550 2436	SILVYN® MPC 45° M 20x1,5/2	47	14,5	33	13	27
5550 2437	SILVYN® MPC 45° M 25x1,5	55	19	42	15	33
5550 2438	SILVYN® MPC 45° M 32x1,5	64	24,5	48	16	40


Ersteller: M. Auch /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55502431DE Version: 01	Seite 1 von 2
---	---------------------------------------	---------------

55502431	<b>DATENBLATT</b>	
Gültig ab: 03.07.2018	<b>SILVYN<sup>®</sup> MPC 45° M</b>	

**Passende Schläuche:**

- SILVYN<sup>®</sup> EL gewellt/glatt
- SILVYN<sup>®</sup> ELU gewellt/glatt
- SILVYN<sup>®</sup> ELÖ gewellt/glatt
- SILVYN<sup>®</sup> ELT gewellt/glatt
- SILVYN<sup>®</sup> ELR glatt

**Zuordnungstabelle:**

Bezeichnung	 <b>SILVYN<sup>®</sup> EL/ELÖ/ELT/ELR/ELU</b>
SILVYN <sup>®</sup> MPC 45° M 20x1,5/1	16
SILVYN <sup>®</sup> MPC 45° M 20x1,5/2	20
SILVYN <sup>®</sup> MPC 45° M 25x1,5	25
SILVYN <sup>®</sup> MPC 45° M 32x1,5	32

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

Ersteller: M. Auch /PDP Freigegeben: DAMU1/PDP	Dokument: DB55502431DE Version: 01	Seite 2 von 2
---	---------------------------------------	---------------