

55502431	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® MPC 45° M	

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
Schwarz						
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
grau						
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	DATENBLATT	
Gültig ab: 03.07.2018	SILVYN® MPC 45° M	

Passende Schläuche:

- SILVYN® EL gewellt/glatt
- SILVYN® ELU gewellt/glatt
- SILVYN® ELÖ gewellt/glatt
- SILVYN® ELT gewellt/glatt
- SILVYN® ELR glatt

Zuordnungstabelle:

Bezeichnung	 SILVYN® EL/ELÖ/ELT/ELR/ELU
SILVYN® MPC 45° M 20x1,5/1	16
SILVYN® MPC 45° M 20x1,5/2	20
SILVYN® MPC 45° M 25x1,5	25
SILVYN® 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
---	---------------------------------------	---------------