

## FLEXION Winkelstück Außengewinde vernickelt Fitting BSPP zu metrischem Schlauch



Die Steckverschraubungen der MPL-Linie sind vollständig aus Messing gefertigt und eignen sich für schnelle Verbindungen in verschiedenen industriellen Anwendungen; sie sind robust, kompakt und garantieren hohe Leistungen auf Dauer. Alle MPL-Verschraubungen sind elektrolytisch vernickelt.

### Merkmale

**Typ:** MPL

**Material:** Messing, vernickelt

**Betriebstemperatur:** -20 / 80 °C

**Betriebsdruck:** -0.99 / 20 bar

### Anwendung

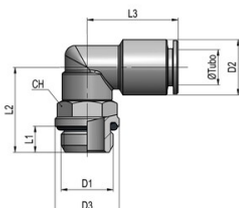
- Anwendung : Allgemein

### Konstruktion

- Schutzring: POM
- Greifring: Rostfreier Stahl AISI 301
- Gehäuse: Messing UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N Vernickelt
- Dichtungen: NBR
- Auslösering: Messing UNI EN 12164 CW614N - UNI EN 12165 CW617N Vernickelt
- Haltering: POM

### Genehmigung

- Konformität : SILICONE FREE , RoHS , REACH



Hersteller ID	Schlauch Außendurchmesser mm	Gewindeart	Gewindegröße	Artikel
				14286055
				14378185
				14378211
				14378292
				14059811
				14059814
				14334326
				14334316
				14334329
MPL4-M5-FX	4	Aussengewinde [M]	M 5	14378188
MPL4-M6-FX	4	Aussengewinde [M]	M 6	14059809
MPL4-G02-FX	4	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	14378276
MPL4-G01-FX	4	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	14285995
MPL6-M5-FX	6	Aussengewinde [M]	M 5	14059812
MPL6-G02-FX	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	14378275
MPL6-G01-FX	6	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	14378187
MPL8-G02-FX	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	14378186
MPL8-G01-FX	8	Aussengewinde BSPP [G]	1/8	14378217
MPL10-G04-FX	10	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	14059820
MPL10-G02-FX	10	Aussengewinde BSPP [G]	1/4	14378290
MPL12-G04-FX	12	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	14059823
MPL12-G03-FX	12	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	14378184
MPL14-G04-FX	14	Aussengewinde BSPP [G]	1/2	14059825
MPL14-G03-FX	14	Aussengewinde BSPP [G]	3/8	14059824

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)