

## FLEXION Gerades Außengewinde-Fitting Messing vernickelt/POM BSPT



Steckfittings aus einem "MIX" von Messing und Technopolymer. Diese Linie bietet eine preisgünstigere Verschraubung als die Vollmessingversion, ohne die Leistungsfähigkeit der Verschraubung zu beeinträchtigen.

### Merkmale

**Typ:** EPC  
**Material:** PBT  
**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: POM
- Haltering: POM

### Genehmigung

- Konformität : SILICONE FREE , RoHS , REACH

Hersteller ID	Schlauch Außendurchmesser mm	Gewindeart	Gewindegröße	Artikel
EPC4-02-FX	4	Aussengewinde BSPT [R]	1/4	13960464
EPC4-01-FX	4	Aussengewinde BSPT [R]	1/8	13960463
EPC6-02-FX	6	Aussengewinde BSPT [R]	1/4	14378224
EPC6-01-FX	6	Aussengewinde BSPT [R]	1/8	14378223
EPC6-03-FX	6	Aussengewinde BSPT [R]	3/8	13960472
EPC8-04-FX	8	Aussengewinde BSPT [R]	1/2	14378298
EPC8-02-FX	8	Aussengewinde BSPT [R]	1/4	14378222
EPC8-01-FX	8	Aussengewinde BSPT [R]	1/8	14378221
EPC8-03-FX	8	Aussengewinde BSPT [R]	3/8	14378295
EPC10-04-FX	10	Aussengewinde BSPT [R]	1/2	14378220
EPC10-02-FX	10	Aussengewinde BSPT [R]	1/4	14378219
EPC10-01-FX	10	Aussengewinde BSPT [R]	1/8	13960445
EPC10-03-FX	10	Aussengewinde BSPT [R]	3/8	13960447
EPC12-04-FX	12	Aussengewinde BSPT [R]	1/2	14378218
EPC12-03-FX	12	Aussengewinde BSPT [R]	3/8	14378293
EPC16-04-FX	16	Aussengewinde BSPT [R]	1/2	13960459

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)

Seite 1/1