## FLEXION Winkelstück Außengewinde Fitting POM BSPP



Merkmale

Typ: EPL Material: PBT

**Betriebstemperatur:** -20 / 70 °C **Betriebsdruck:** -0.99 / 18 bar

Schlauch Außendurchmesser	Gewindeart	Gewindegröße	Artikel
4	Aussengewinde (M)	M 5	13960552
4	Aussengewinde BSPP (G)	1/4	13960551
4	Aussengewinde BSPP (G)	1/8	13960550
6	Aussengewinde (M)	M 5	13960560
6	Aussengewinde BSPP (G)	1/4	13960558
6	Aussengewinde BSPP (G)	1/8	13960557
6	Aussengewinde BSPP (G)	3/8	13960559
8	Aussengewinde BSPP (G)	1/4	13960567
8	Aussengewinde BSPP (G)	1/8	13960566
8	Aussengewinde BSPP (G)	3/8	13960568
10	Aussengewinde BSPP (G)	1/2	13960537
10	Aussengewinde BSPP (G)	1/4	13960535
10	Aussengewinde BSPP (G)	1/8	13960534
10	Aussengewinde BSPP (G)	3/8	13960536
12	Aussengewinde BSPP (G)	1/2	13960543
12	Aussengewinde BSPP (G)	1/4	13960541
12	Aussengewinde BSPP (G)	3/8	13960542
14	Aussengewinde BSPP (G)	1/2	14334217
16		1/2	13960546
16	<u> </u>	3/8	13960545
	mm  4 4 4 6 6 6 6 8 8 8 8 10 10 10 10 12 12 12 12 14	Aussengewinde [M]  4 Aussengewinde BSPP (G)  4 Aussengewinde BSPP (G)  6 Aussengewinde BSPP (G)  6 Aussengewinde BSPP (G)  6 Aussengewinde BSPP (G)  6 Aussengewinde BSPP (G)  8 Aussengewinde BSPP (G)  8 Aussengewinde BSPP (G)  8 Aussengewinde BSPP (G)  8 Aussengewinde BSPP (G)  10 Aussengewinde BSPP (G)  10 Aussengewinde BSPP (G)  10 Aussengewinde BSPP (G)  10 Aussengewinde BSPP (G)  11 Aussengewinde BSPP (G)  12 Aussengewinde BSPP (G)  12 Aussengewinde BSPP (G)  13 Aussengewinde BSPP (G)  14 Aussengewinde BSPP (G)  15 Aussengewinde BSPP (G)  16 Aussengewinde BSPP (G)	### Aussengewinde (M)

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]

