

## Messing Verschlusschrauben - PG - Mit O-Ring



### Technische Spezifikationen

Marke : Jacob  
 Material : Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt  
 Anschlussgewinde : PG (DIN 40430)  
 Temperaturbereich : -40 °C bis +100 °C  
 Schutzart (IP) : IP66/IP68 - 5 bar

Scannen Sie den QR-Code, um Artikelnummern, Preise, Lagerbestandsinformationen anzuzeigen & um direkt zu bestellen.

Art. Nr.	Anschlussgewinde	Ø (mm)	Gewindelänge (mm)	Höhe (mm)	VPE (Stk.)
1007 M/G	PG 7	16	4,5	7	100
1009 M/G	PG 9	19	4,5	8	100
1011 M/G	PG 11	22	4,5	8	100
1013 M/G	PG 13.5	24	6	10	100
1016 M/G	PG 16	26	6	10	100
1021 M/G	PG 21	32	6,5	10	100
1029 M/G	PG 29	39	8	12	50
1036 M/G	PG 36	50	9	15	25
1042 M/G	PG 42	57	10	16	25
1048 M/G	PG 48	64	10	16	10

## Messing Erweiterungen - PG



### Technische Spezifikationen

Marke : Jacob  
 Material : Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt  
 Anschlussgewinde : PG (DIN 40430)  
 Temperaturbereich : -60 °C bis +200 °C  
 Schutzart (IP) : Abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Scannen Sie den QR-Code, um Artikelnummern, Preise, Lagerbestandsinformationen anzuzeigen & um direkt zu bestellen.

Art. Nr.	Anschlussgewinde von - nach	Gewindelänge (mm)	Höhe (mm)	VPE (Stk.)
709	PG7 - PG9	5	15	100
911	PG9 - PG11	6	16,5	100
913	PG9 - PG13.5	6	17,5	100
1113	PG11 - PG13.5	6	17,5	100
1116	PG11 - PG16	6,5	19	100
1121	PG11 - PG21	6,5	21	100
1316	PG13.5 - PG16	6,5	19	100
1321	PG13.5 - PG21	6,5	21	100
1621	PG16 - PG21	6,5	21	100
1629	PG16 - PG29	6,5	22,5	50
2129	PG21 - PG29	7	23	50
2936	PG29 - PG36	8	27,5	25
3642	PG36 - PG42	9	31	10
4248	PG42 - PG48	10	33	10