

## Redukcje miedziane - Pg



### Specyfikacje techniczne

Marka : Jacob  
 Materiał : Mosiądz CuZn39Pb3, niklowany  
 Typ gwintu : PG (DIN 40430)  
 Zakres temperatury : od -60 °C do +200 °C  
 Stopień zabezpieczenia (klasa IP): W zależności od kombinacji z innymi komponentami

Źeśkanuj ten kod QR, aby uzyskać numery katalogowe, aktualne ceny i informacje o stanie magazynowym oraz aby zamówić bezpośrednio.

Nr. Art.	Typ gwintu od - do	Długość gwintu (mm)	Wysokość (mm)	J.M. (szt.)
907	PG9 - PG7	6	8.5	100
1107	PG11 - PG7	6	8.5	100
1109	PG11 - PG9	6	8.5	100
1307	PG13.5 - PG7	6.5	9	100
1309	PG13.5 - PG9	6.5	9	100
1311	PG13.5 - PG11	6.5	9	100
1607	PG16 - PG7	6.5	9.5	100
1609	PG16 - PG9	6.5	9.5	100
1611	PG16 - PG11	6.5	9.5	100
1613	PG16 - PG13.5	6.5	9.5	100
2111	PG21 - PG11	7	10	100
2113	PG21 - PG13.5	7	10	100
2116	PG21 - PG16	7	10	100
2916	PG29 - PG16	8	11.5	50
2921	PG29 - PG21	8	11.5	50
3621	PG36 - PG21	9	12.5	25
3629	PG36 - PG29	9	12.5	25
4229	PG42 - PG29	10	14	10
4236	PG42 - PG36	10	14	10
4836	PG48 - PG36	10	14	10
4842	PG48 - PG42	10	14	10