



**Metall-Reduzierung**
**Anwendungen**

Zur Montage von Metall-Schlauchverschraubungen; kleines Innengewinde und großes Außengewinde

**Eigenschaften**

- Gewinde in Anlehnung an: M (metrisch) nach EN 60423, P (PG) nach DIN 40430

**Konstruktion und Werkstoff**

Messing vernickelt

**Liefervarianten**

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar

**Metal reducer**
**Applications**

For assembly of metal conduit connectors; small internal thread and larger external thread

**Properties**

- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

**Construction and material**

Nickel plated brass

**Delivery Variants**

Further diameters available on request

**RM 166 M**

Außengewinde metrisch M EN 60423	Innengewinde metrisch M EN 60423	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
External Thread metric M EN 60423	Internal Thread metric M EN 60423	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
M 16 x 1,5	M 12 x 1,5	20,0	7,0	10,0	1,15	50	166-1612-9050
M 20 x 1,5	M 12 x 1,5	24,0	7,0	10,0	2,10	50	166-2012-9050
M 20 x 1,5	M 16 x 1,5	24,0	7,0	10,0	1,45	50	166-2016-9050
M 25 x 1,5	M 16 x 1,5	30,0	8,0	11,5	3,50	20	166-2516-9020
M 25 x 1,5	M 20 x 1,5	30,0	8,0	11,5	2,60	20	166-2520-9020
M 32 x 1,5	M 16 x 1,5	36,0	8,5	12,5	5,60	20	166-3216-9020
M 32 x 1,5	M 20 x 1,5	36,0	8,5	12,5	5,20	20	166-3220-9020
M 32 x 1,5	M 25 x 1,5	36,0	8,5	12,5	4,45	20	166-3225-9020
M 40 x 1,5	M 25 x 1,5	42,0	8,5	12,5	9,20	10	166-4025-9010
M 40 x 1,5	M 32 x 1,5	42,0	8,5	12,5	6,90	10	166-4032-9010
M 50 x 1,5	M 32 x 1,5	55,0	9,5	14,5	13,20	10	166-5032-9010
M 50 x 1,5	M 40 x 1,5	55,0	9,5	14,5	11,75	5	166-5040-9005
M 63 x 1,5	M 40 x 1,5	70,0	10,5	17,5	26,50	5	166-6340-9005
M 63 x 1,5	M 50 x 1,5	70,0	10,5	17,5	22,05	5	166-6350-9005

**RM 166 P**

Außengewinde PG DIN 40430	Innengewinde PG DIN 40430	Schlüsselweite SW mm	Gewindelänge E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
External Thread PG DIN 40430	Internal Thread PG DIN 40430	Wrench Size SW mm	Thread Length E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
PG 9	PG 7	17,0	5,0	8,0	0,38	100	166-0907-9100
PG 11	PG 7	19,0	6,0	9,0	0,73	100	166-1107-9100
PG 11	PG 9	19,0	6,0	9,0	0,50	100	166-1109-9100
PG 13,5	PG 7	21,0	6,0	8,5	1,10	100	166-1307-9100**
PG 13,5	PG 9	21,0	6,0	9,0	0,86	100	166-1309-9100
PG 13,5	PG 11	21,0	6,0	9,0	0,47	100	166-1311-9100
PG 16	PG 9	23,0	6,0	9,0	1,40	100	166-1609-9100**
PG 16	PG 11	23,0	6,0	9,0	0,81	100	166-1611-9100
PG 16	PG 13,5	23,0	6,0	9,0	0,60	100	166-1613-9100
PG 21	PG 9	29,0	7,0	10,0	2,60	50	166-2109-9050**
PG 21	PG 11	29,0	7,0	10,0	2,20	20	166-2111-9020**
PG 21	PG 13,5	29,0	7,0	10,0	2,00	50	166-2113-9050
PG 21	PG 16	29,0	7,0	10,0	1,76	50	166-2116-9050
PG 29	PG 11	39,0	8,0	11,0	5,30	25	166-2911-9025**
PG 29	PG 13,5	39,0	8,0	11,0	5,00	25	166-2913-9025**
PG 29	PG 16	39,0	8,0	11,0	4,60	25	166-2916-9025
PG 29	PG 21	39,0	8,0	11,0	3,70	25	166-2921-9025
PG 36	PG 21	50,0	8,0	11,0	7,60	25	166-3621-9025
PG 36	PG 29	50,0	8,0	11,0	5,70	25	166-3629-9025
PG 42	PG 29	64,0	10,0	14,0	12,88	25	166-4229-9025
PG 42	PG 36	64,0	10,0	14,0	9,48	25	166-4236-9025
PG 48	PG 16	64,0	10,0	14,0	18,10	25	166-4816-9025**
PG 48	PG 21	64,0	10,0	14,0	16,80	25	166-4821-9025**
PG 48	PG 29	64,0	10,0	14,0	15,20	25	166-4829-9025**
PG 48	PG 36	64,0	10,0	14,0	11,37	25	166-4836-9025
PG 48	PG 42	64,0	10,0	14,0	7,67	25	166-4842-9025

\*\* Lieferzeit und Mindestmenge auf Anfrage./\*\* Delivery time and minimum quantity upon request.

Alle angegebenen Werte sind ca.-Angaben und wurden bei 20 °C ermittelt. Technische und preisliche Änderungen vorbehalten. Bitte beachten Sie den technischen Anhang und die allgemeinen Verkaufsbedingungen./All stated data are approx. figures based on a temperature of 20 °C. Engineering and price modifications subject to change. Please refer to the technical appendix and our General Sales Conditions.