


Metall-Erweiterung
Anwendungen

Zur Montage von Metall-Schlauchverschraubungen; großes Innengewinde und kleineres 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 enlarger
Applications

For assembly of metal conduit connectors; large internal thread and smaller 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

EM 165 M

Außengewinde metrisch M EN 60423	Innengewinde metrisch M EN 60423	Gewindelänge e, E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
External Thread metric M EN 60423	Internal Thread metric M EN 60423	Thread Length e, E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
M 12 x 1,5	M 16 x 1,5	7,0	19,0	1,25	50	165-1216-9050
M 16 x 1,5	M 20 x 1,5	7,0	19,0	1,60	50	165-1620-9050
M 20 x 1,5	M 25 x 1,5	7,0	20,0	2,65	50	165-2025-9050
M 25 x 1,5	M 32 x 1,5	8,0	21,5	4,40	20	165-2532-9020
M 32 x 1,5	M 40 x 1,5	8,5	22,0	4,85	20	165-3240-9020
M 40 x 1,5	M 50 x 1,5	8,5	23,0	6,40	10	165-4050-9010
M 50 x 1,5	M 63 x 1,5	9,5	25,0	9,45	5	165-5063-9005

EM 165 P

Außengewinde PG DIN 40430	Innengewinde PG DIN 40430	Gewindelänge e, E mm	Gesamtlänge L mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
External Thread PG DIN 40430	Internal Thread PG DIN 40430	Thread Length e, E mm	Total Length L mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
PG 7	PG 9	5,0	15,0	1,10	50	165-0709-9050
PG 9	PG 11	6,0	16,5	1,50	50	165-0911-9050
PG 9	PG 13,5	6,0	17,5	2,50	50	165-0913-9050
PG 11	PG 13,5	6,0	17,5	2,90	50	165-1113-9050
PG 11	PG 16	6,0	18,5	4,50	25	165-1116-9025
PG 13,5	PG 16	6,5	19,0	7,60	25	165-1316-9025
PG 13,5	PG 21	6,5	21,0	7,60	20	165-1321-9020
PG 16	PG 21	6,5	21,0	7,60	20	165-1621-9020
PG 21	PG 29	7,0	23,0	7,60	15	165-2129-9015
PG 29	PG 36	8,0	28,0	7,60	10	165-2936-9010
PG 36	PG 42	9,0	31,0	7,80	10	165-3642-9010
PG 42	PG 48	10,0	33,0	15,00	10	165-4248-9010

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.