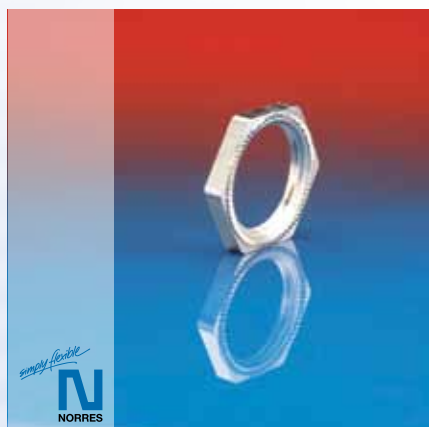




EMV Metall-Gegenmutter; Schneidkanten für Potentialausgleich

Anwendungen

Zur Montage von EMV-Schlauchverschraubungen; für erhöhte elektrische Leitfähigkeit

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

EMC counter nut; contacting cutting edges

Applications

For assembly of EMC conduit connectors; to increase electric conductivity

Properties

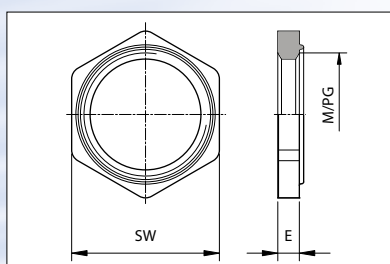
- thread reference: M (metric) to EN 60423, P (PG) to DIN 40430

Construction and material

Nickel-plated brass

Delivery Variants

Further diameters available on request



GM EMV 191 M

Gewinde metrisch M EN 60423	Stärke E mm	Schlüsselweite SW mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Thread metric M EN 60423	Thickness E mm	Wrench Size SW mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
M 12 x 1,5	3,0	15,0	0,35	50	191-8012-9050
M 16 x 1,5	3,0	20,0	0,47	50	191-8016-9050
M 20 x 1,5	3,5	24,0	0,70	50	191-8020-9050
M 25 x 1,5	3,5	30,0	1,15	25	191-8025-9025
M 32 x 1,5	4,5	35,0	1,30	20	191-8032-9020
M 40 x 1,5	4,5	45,0	2,05	10	191-8040-9010
M 50 x 1,5	5,5	55,0	3,30	10	191-8050-9010
M 63 x 1,5	6,0	70,0	6,00	10	191-8063-9010

GM EMV 191 P

Gewinde PG DIN 40430	Stärke E mm	Schlüsselweite SW mm	Gewicht kg/100 Stück	VPE Stück	Bestellnummer
Thread PG DIN 40430	Thickness E mm	Wrench Size SW mm	Weight kg/100 Pieces	PU Pieces	Order No.
PG 7	2,9	15,0	0,20	50	191-9007-9050
PG 9	2,9	18,0	0,30	50	191-9009-9050
PG 11	3,1	21,0	0,30	50	191-9011-9050
PG 13,5	3,1	23,0	0,40	50	191-9013-9050
PG 16	3,1	26,0	0,50	50	191-9016-9050
PG 21	3,6	32,0	0,80	20	191-9021-9020
PG 29	4,1	41,0	1,30	20	191-9029-9020
PG 36	5,1	51,0	2,00	10	191-9036-9010
PG 42	5,1	60,0	2,30	10	191-9042-9010
PG 48	5,6	64,0	3,20	10	191-9048-9010

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.