

Nakrętka do dławnic metalowych typu MDN...E

CECHY I KORZYŚCI

- nakrętki PG i M z mosiądzu niklowanego - posiadają ostre ząbki
- mocowanie osprzętu mosiężnego z gwintem metrycznym M i PG w metalowej puszcze/rozdzielnicy
- zapewnia połączenie galwaniczne pomiędzy osprzętem i puszką/rozdzielnicą

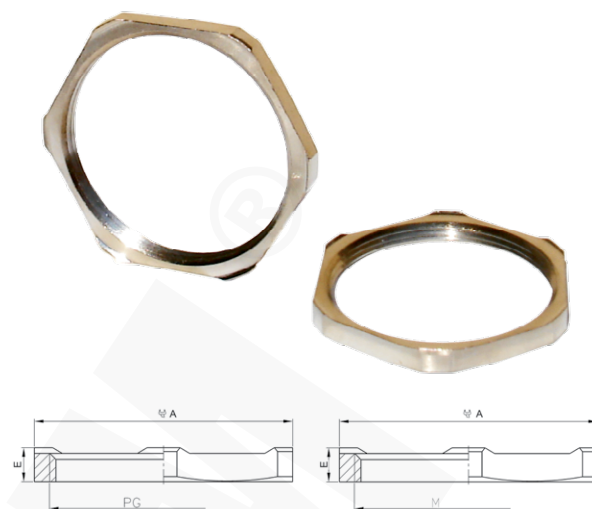
DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [szt.] 10

Posiada ząbki, które zeszkrobują farbę, rdzę itp. zapewniając połączenie elektryczne pomiędzy nakrętką a metalową obudową urządzenia.

DANE MECHANICZNE

Materiał mosiądz poniklowany



Typ	Indeks Ergom	E	Pod klucz A	Gwint
MDN 7E (10 SZT.)	E03DK-04040100103	3,6	15	PG7
MDN 11E (10 SZT.)	E03DK-04040100303	3,6	21	PG11
MDN 13E (10 SZT.)	E03DK-04040100403	3,6	23	PG13,5
MDN 16E (10 SZT.)	E03DK-04040100503	3,6	26	PG16
MDN 21E (10 SZT.)	E03DK-04040100603	4,1	32	PG21
MDN 29E (10 SZT.)	E03DK-04040100703	4,6	41	PG29