

Szyny otworowane typ PMG

CECHY I KORZYŚCI

szyny wykonane z miedzi elektrotechnicznej typu ECU-58

szyny dedykowane do pracy w systemach nN

wykonanie w wersji niecynowanej lub cynowanej

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [m] 2

ZASTOSOWANIE

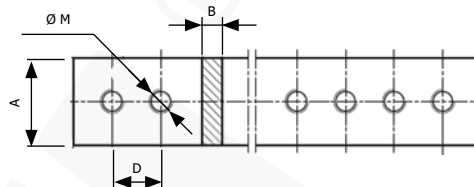
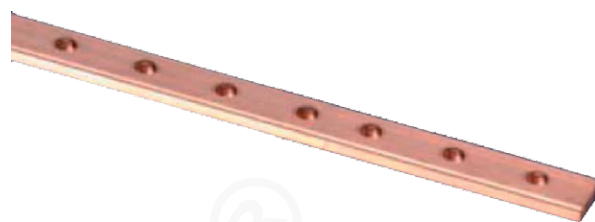
Rozdzielnice nN, szafy sterownicze.

DANE MECHANICZNE

Materiał miedź M1E (ECU-58)

UWAGA!

Na zamówienie szyny cynowane.



Typ	Indeks Ergom	A	B	D	Ø M	Przekrój [mm ²]	Waga [kg]
PMG 12X4/2	R32RZ-01020000101	12	4	18	M5	48	0,4
PMG 15X4/2	R32RZ-01020000201	15	4	20	M6	75	0,5
PMG 20X5/2	R32RZ-01020000601	20	5	20	M6	100	1,71
PMG 25X5/2	R32RZ-01020000701	25	5	20	M6	125	2,15
PMG 30X5/2	R32RZ-01020000801	30	5	25	M6	150	2,6
PMG 50X5/2	R32RZ-01020000901	50	5	25	M8	250	3,84