

Szyny otworowane typ PMO

CECHY I KORZYŚCI

część przewodząca wykonana z miedzi elektrotechnicznej typu ECu-60

szyny dedykowane do pracy w systemach nN i SN

wykonanie w wersji niecynowanej lub cynowanej

DANE LOGISTYCZNE

W opakowaniu [m] 1,75

ZASTOSOWANIE

Rozdzielnice nN, szafy sterownicze.

DANE MECHANICZNE

Materiał miedź M1E (ECU-57)

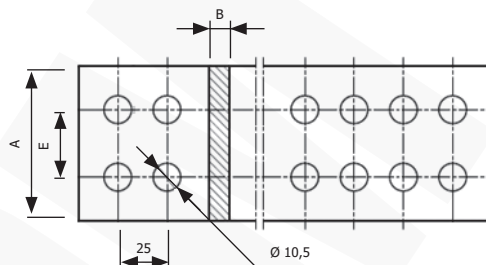
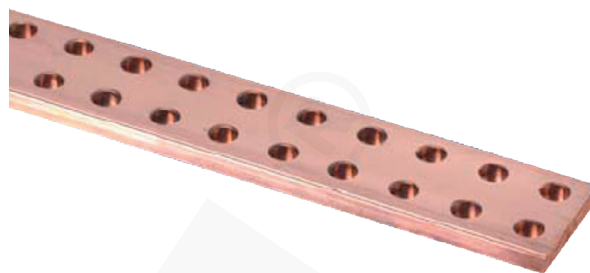
WYMIARY

B 10

D 25

UWAGA!

Na zamówienie szyny cynowane.



Typ	Indeks Ergom	A	E	Przekrój [mm ²]	Waga [kg]
PMO 50X10/1,75	R32RZ-01020001101	50	25	500	6,72
PMO 60X10/1,75	R32RZ-01020001201	60	35	600	8,28
PMO 80X10/1,75	R32RZ-01020001301	80	55	800	11,41