

CECHY I KORZYŚCI

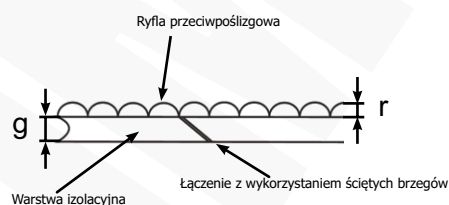
- chodniki elektroizolacyjne produkowane z wysokoprocentowej gumy z ryflą przeciwpoślizgową
- do użytku musi być atestowany, nasza firma dostarcza atest
- dostępne w różnych odcinkach
- ryfla przeciwpoślizgowa

DANE ELEKTRYCZNE

Napięcie pracy [V]	1000
Maks. napięcie	20 kV
Grubość g [mm]	3
Grubość r [mm]	1,6

WYMIARY

Szerokość [m]	1,1
---------------	-----



Typ	Indeks Ergom	Długość [m]
CE 20KV / 2MB	E06NR-03290100211	2
CE 20KV / 3MB	E06NR-03290100221	3
CE 20KV / 4MB	E06NR-03290100231	4
CE 20KV / 5MB	E06NR-03290100241	5
CE 20KV / 6MB	E06NR-03290100251	6
CE 20KV / 7MB	E06NR-03290100261	7
CE 20KV / 8MB	E06NR-03290100271	8