



Műszaki ismertető és Használati utasítás

VK-E-M-1500 típusú MENTŐRÚD

Névleges feszültség:	35 kV
Max. névleges feszültség:	40,5 kV
Üzemi hossz:	1700 mm
Súly:	980 g
Szabvány:	MSZ EN 60855:2000 , MSZ EN 60832:2000

Rendeltetés, alkalmazási terület:

A Pu habbal töltött, horogban végződő üvegszálalás műgyanta rúd alkalmas közepfeszültségű berendezések környezetében áramütött személy mentésére. A horgos rúdvégződést a sérült derekára vagy erre alkalmas ruhadarabjába, derékövembe stb. kell beakasztani és a test elhúzásával vagy eltolásával törekedni kell az áramkörből (veszélyes övezetből) való kiszabadítására.

Karbantartás:

A szigetelt rudat ütéstől, sáros szennyeződéstől óvni kell. Használat után szilikonos textiliával feltétlenül törölje át, a vízlepergető hatás fokozása céljából.

A termék időszakos felülvizsgálatát a gyártó vagy akkreditált laboratórium, javítását kizárólag a gyártó végezheti el.