








## 3000 mm-es teleszkópos kezelőrúd

### Műszaki leírás:

A kezelőrudak anyaga üvegszálalás műgyanta, a legkisebb átmérőjű elem PU habbal töltött. Alkalmasak kis-, közép- és nagyfeszültségű hálózatokon különböző eszközök, készülékek (rövidre zárók, feszültségkémlők, tisztítóeszközök, stb.) használatára. A teleszkópos rudak elemeit kihúzott állapotban rugós zárógombok rögzítik. Összecsukott állapotban alkalmasak gépkocsival történő szállításra. Az eltérő fejkiképzések lehetővé teszik, hogy a felhasználó a számára legkedvezőbb módon csatlakoztassa a kezelőrúdhhoz a különböző eszközöket. A teleszkópos kezelőrúd típusait és a rúdfej kiképzéseket a következő táblázatok tartalmazzák.



Kezelőrúd típusok és rúdfej kialakítások   1500 mm hosszúak EN 60832 CE							
Típus	Termékkód	Névleges feszültség(kV)	Üzemi hossz (mm)	Szállítási hossz (mm)	Rúdelemek száma	Súly (g)	Fej kialakítás
VK-TR-C-3000	536100	120	3000	1340	3	1720	
VK-TR-B-3000	536120	120	3000	1340	3	1770	
VK-TR-U-3000	546505	120	3000	1340	3	1915	
VK-TR-C-3000/2	536150	120	3000	1700	2	1530	
VK-TR-B-3000/2	536140	120	3000	1700	2	1580	
VK-TR-U-3000/2	546505	120	3000	1700	2	1725	