



Szigetelt teleszkópos mérőrúd A-12

Műszaki ismertető:

Típusjel:	A-12
Névleges feszültség:	35 kV AC
Teljes hossza:	12 m
Tárolási hossza:	1,2 m
Rúd elemek száma:	12 db
Anyaga:	üvegszálas műgyanta
Tömege:	3,5 kg



Alkalmazási terület:

Az A-12 típusú teleszkópos magasságmérő rúd alkalmas egy mérendő objektum földtől való magasságának a megállapítására. A rúd anyaga üvegszál erősítésű műgyanta, mely kiváló szigetelő képességének köszönhetően alkalmas akár légvezeték magasságának vagy belógásának mérésére.

Felépítés, működés:

- Különböző átmérőjű teleszkópikusan egymásba csúsztatható üvegszálas műgyanta csövekből áll.
- Az elemek össze és szét húzhatóak.
- Az egymásba illesztett üvegszálás rúdelemek mindegyikét a legfelsőtől kezdődően – az eszközt függőlegesen tartva - egymás után ki kell tolni.
- A mérőrudat a mérendő objektum alá helyezve - a mérőrúd elemeinek egyesével történő teljes kihúzásával, a rajta található skála és a „↵” jel segítségével – leolvasható annak földtől mért távolsága (↵ Please read measurement here).
- FONTOS! A pontos mérés végzése érdekében a rúdelemeket teljesen ki kell húzni (az adott méréshez szükséges darabszámnak megfelelően).

