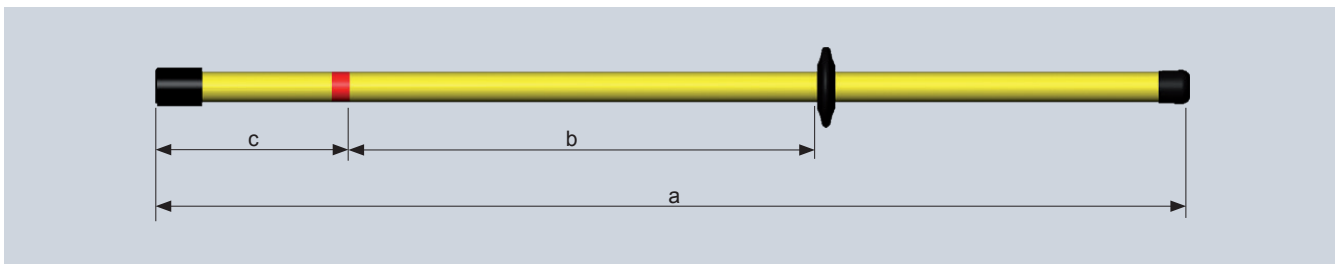


Betätigungsstangen

Produktmerkmale

- Nach DIN VDE 0681-1
- Zum Betätigen unter Spannung stehender Betriebsmittel
- Material: glasfaserverstärktes Epoxidharzrohr
- Ausführungen: Bajonettkopf, Sechskantkopf, Kopf mit Haken
- Bauform für Innenraum 🏠 bzw. Außenraum 🏠 ☔ erhältlich

Für Innenraum 🏠

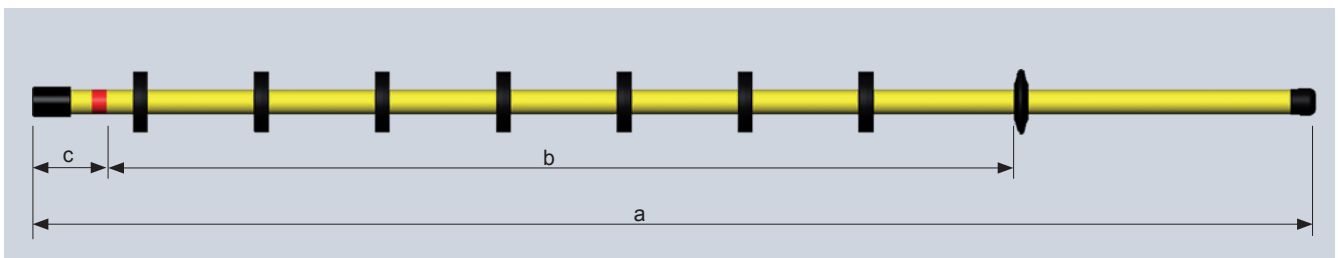


Betätigungsstange für Innenraum

Nennspannung, max. [kV]	Maße [mm]			Artikel-Nr.	
	a ¹⁾	b	c ¹⁾	Bajonettkopf	Innensechskantkopf
20	1.100	500	217	65-0101-001	65-0201-001
30	1.200	525	242	65-0101-002	65-0201-002
45	1.500	720	197	65-0101-003	65-0201-003
60	2.000	905	312	65-0101-004	65-0201-004

1) Maße gelten für die Betätigungsstange mit Bajonettkopf. Maße für Betätigungsstangen mit Innensechskantkopf sind 12 mm länger.


Für Außenraum 🏠 ☔



Betätigungsstange für Außenraum

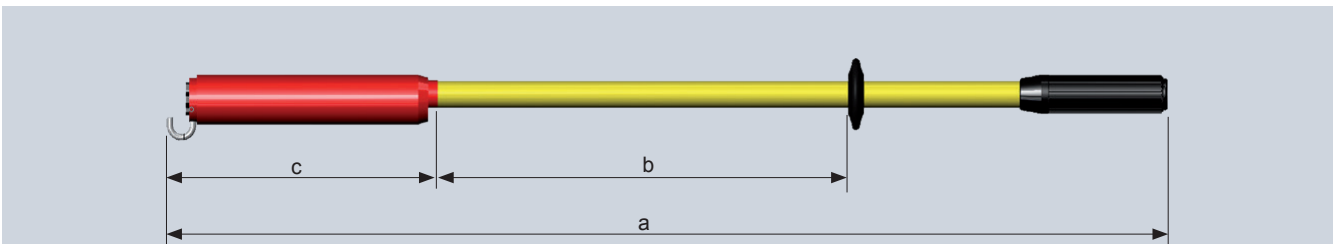
Nennspannung max. [kV]	Maße [mm]			Artikel-Nr. Bajonettkopf
	a	b	c	
30	1.707	1.200	107	65-0102-001
60	2.317	1.600	117	65-0102-002

Betätigungsstangen

Unter trockenen Bedingungen mit Haken 

zum Aufstecken und Ziehen von (Euromold)-Winkelsteckern und Freileitungsanzeigern Navigator.

Durch Drehen des Handgriffes kann der Fanghaken geöffnet oder geschlossen werden. Beim Schließen wird der Steg des Winkelsteckers bzw. Freileitungsanzeigers in eine Nutausnehmung des Stangenkopfes gezogen und dort gehalten.



Betätigungsstange mit Haken

Nennspannung max. [kV]	Maße [mm]			Artikel-Nr.
	a	b	c	
20	1.200	500	310	65-0301-001
30	2.000	900	310	65-0301-002
30	3.000	900	1.310	65-0301-003
46	2.000	900	310	65-0301-004