

Schaltstangen

für Schaltanlagen mit Nennspannung bis 30 kV



- Die Schaltstangen aus glasfaserverstärktem Polyesterrohr \varnothing 36 mm zum Einsatz in Schaltanlagen mit Nennspannung bis 30 kV bestehen aus Handhabe, Isolierteil und Betätigungskopf
- Der Betätigungskopf ist mit einem Betätigungsbolzen nach DIN ausgerüstet
- Die Abgrenzung der Handhabe zum Isolierteil erfolgt durch eine Handbegrenzungsscheibe

- Der Isolierteil ist nach oben durch einen roten Ring begrenzt
- Mehrteilige Schaltstangen werden durch eine Sechskant-Steck-Schraubkuppelung aus Kunststoff verbunden

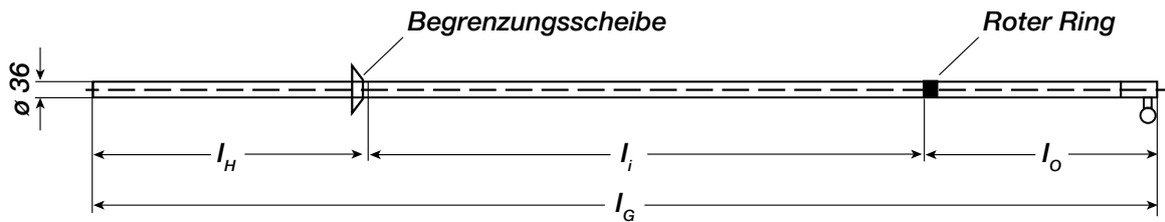


Lieferbare Ausführungen

- Bauform für den Innenraum (bei Niederschlägen nicht verwenden)
- Bauform für den Außenraum (auch bei Niederschlägen verwendbar)

ELSIC

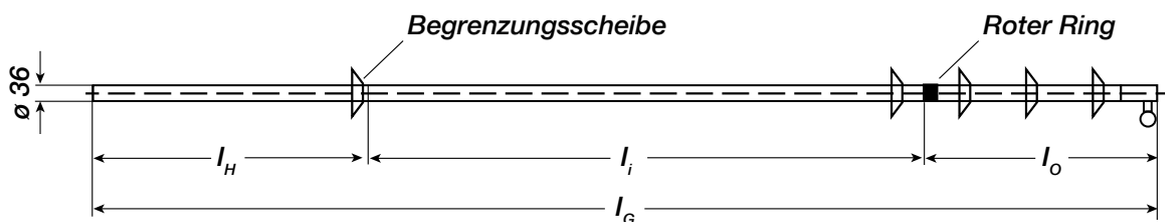
Bauform für den Innenraum



Bestell-Nr.	Bestelltext	L_G mm	L_H mm	L_i mm	Gewicht
3101	Schaltstangen, einteilig, bei Niederschlägen nicht verwenden, geeignet für Nennspannung bis 30 kV	1000	300	525	0,85 kg
3102		1500	400	525	1,20 kg
3103		2000	500	720	1,50 kg
3104		2500	600	720	1,80 kg
3105	Schaltstangen, zweiteilig, bei Niederschlägen nicht verwenden, geeignet für Nennspannung bis 30 kV	2000	500	720	1,70 kg
3106		2500	600	770	2,00 kg
3107		3000	800	820	2,30 kg
3108	Schaltstangen, dreiteilig, bei Niederschlägen nicht verwenden, geeignet für Nennspannung bis 30 kV	3000	800	720	2,50 kg
3109		4500	1000	2500	3,45 kg

Auf Wunsch weitere Kombinationsmöglichkeiten und Sonderlängen

Bauform für den Außenraum



Bestell-Nr.	Bestelltext	L_G mm	L_H mm	L_i mm	Gewicht
3121	Schaltstangen, einteilig, auch bei Niederschlägen verwendbar, geeignet für Nennspannung bis 30 kV	2000	500	1000	1,70 kg
3123	Schaltstangen, zweiteilig, auch bei Niederschlägen verwendbar, geeignet für Nennspannung bis 30 kV	2000	500	1000	1,90 kg
3124		2500	600	1200	2,30 kg
3125		3000	800	1500	2,60 kg
3126	Schaltstangen, dreiteilig, auch bei Niederschlägen verwendbar, geeignet für Nennspannung bis 30 kV	3000	800	1500	2,80 kg
3127		4500	1000	2500	3,75 kg

Auf Wunsch weitere Kombinationsmöglichkeiten und Sonderlängen

Zubehör

Bestell-Nr.	Bestelltext	Abbildung	Gewicht
3080	Wandhalter CI-10 zweiteilig, aus elastischem Kunststoff, geeignet für alle Isolierstangen		0,15 kg
3035	Tragetaschen für Isolierstangen, Aufnahmemöglichkeit bis zu 4 Stangenelemente 1,5 m		1,5 kg
3036	Tragetaschen für Isolierstangen, Aufnahmemöglichkeit bis zu 4 Stangenelemente 2 m		2,0 kg
3037	Tragetaschen für Isolierstangen, Aufnahmemöglichkeit bis zu 4 Stangenelemente 2,5 m		2,5 kg

ELSIC

Elektrische Sicherheitsausrüstungen
 und Betriebsmittel GmbH
 Trompeterallee 210-222
 D-41189 Mönchengladbach
 Telefon +49 (0) 21 66 9 56-6
 Telefax +49 (0) 21 66 9 56-752
 www.elsic.de · info@elsic.de