

Rohrgriffe für elektrische Isolation

Thermoplast und Polyester

GRIFFFÜSSE

Glasfaserverstärkter Kunststoff Thermoplast (Polyamid PA), schwarz, matt

Montiert geliefert; Griffrohr nicht verdrehbar

ROHR

Glasfaserverstärkter Kunststoff Polyester, schwarz, resistent gegen Abnutzungen und chemische Stoffe

MONTAGEHINWEIS

Montage rückseitig mit Schrauben M10

Zwei Stifte (welche bei der Montage angebracht werden) sorgen für eine präzise Positionierung.

MECHANISCHE UND DIELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Schlagfestigkeit: Die in der Tabelle angegebenen Werte für F2 sind das Ergebnis von Bruchprüfungen unter den in der Abbildung dargestellten Bedingungen bei Umgebungstemperatur.

Die folgende Tabelle zeigt die wesentlichen dielektrischen Eigenschaften des Rohres.

ZUBEHÖR AUF ANFRAGE

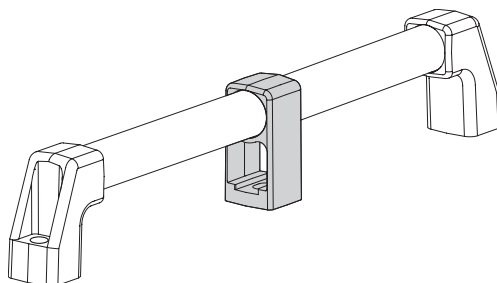
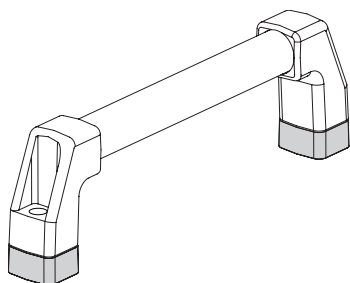
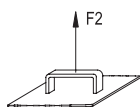
- DS-M.1043: Distanzbuchsen für Seitenstützen aus Thermoplast (Polyamid PA) zum Anschluss an Rohre mit Durchmesser 30, um den Abstand zwischen Griff und Montagefläche zu vergrößern (siehe Tabelle).

- SCM.: Zwischenschaft für Rohrdurchmesser 20 und 30 aus Kunststoff Thermoplast (Polyester PBT), schwarz, matt. Vorgeschlagen für Rohre länger als 700 mm (siehe Tabelle).



ELESA Original design

Dielektrische Eigenschaften des Rohrgriffs	
Spezifischer Volumenwiderstand	$10^{10} \div 10^{15} [\Omega \cdot \text{cm}]$
Spezifischer Oberflächenwiderstand	$10^{10} \div 10^{13} [\Omega^*]$ (nach IEC93)
Dielektrische Durchschlagfestigkeit	8 [KV/mm]
Vergleichszahl der Kriechwegbildung	> 600 (V)
Dielektrizitätskonstante	5

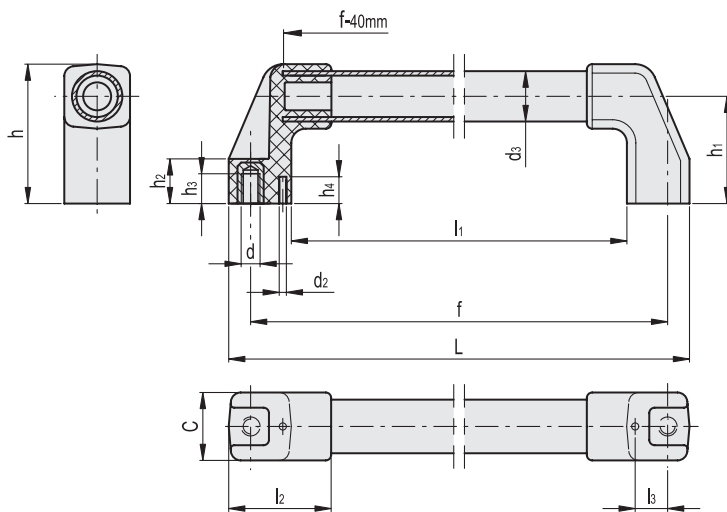


DS-M.1043

Code	Artikelnummer	Für Griff	⚖
15291	DS-M.1043/30-10	M.1043/20 M.1043 BM/20	18
15293	DS-M.1043/30-20	M.1043/30 M.1043 BM/30	28

SCM.

Code	Artikelnummer	Für Griff	⚖
15306	SCM.1043-20	M.1043/20 M.1043 BM/20	48
15305	SCM.1043-30	M.1043/30 M.1043 BM/30	51



Code	Artikelnummer	d3	fz1	L	d	h	h1	h2	h3	h4	l1	l2	l3	d2	C	F2 [N]*	F2 [N]#	
37776	M.1043/30-500-HEI	30	500	524	M10	78	60	25	17	15	454	57	18	4	38	3000	4500	495
37786	M.1043/30-700-HEI	30	700	724	M10	78	60	25	17	15	654	57	18	4	38	2000	3500	630

* Maximale Belastung # Bruchlast

