

Elektrode DE 406 L





DAS PRODUKT

VORTEILE

KUNDENNUTZEN

WARUM KERSTEN?

Berührsicher

- Extrem formstabil
- Unter Vakuum vergossen
- Erhöhte Wirkreichweite dank Luftunterstützung
- Für den Bedarf von großen Längen optimiert
- Langlebig und belastbar durch Einsatz von GFK
- Minimaler Wartungsaufwand
- Plug-In System

☐ Made in Germany seit über 40 Jahren

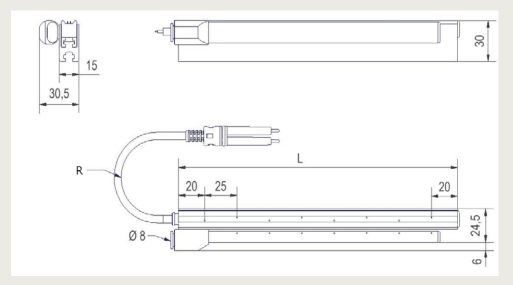
- Bedarfsgerechte Beratung
- Individuelle Lösungen
- Sehr kurze Lieferzeiten



Technische Daten DE 406 L

ALLGEMEIN			
Anschlußspannung	U	kV DC	<+6,0/>-4,5
Stromaufnahme je 1m Elektrodenlänge bei max. Anschlußspannung	lmax	μΑ	250
Anschlußart			neXt® Stecksystem
Rasterweite (Spitzenabstand)		mm	25
LieferbareLängen	L	mm	990 - 3990*
DETAILS			
Wirkentfernung möglich / optimal		mm	10-400 / 20-100
Mindestabstand zu Metallflächen seitlich / in Wirkrichtung		mm	10 / 40
Luftverbrauch bei 1,0m Länge und 0,2 bis 0,5bar		m³/h	4,5 - 26,5
Luftanschluß (Steckverbindung)	_	mm	Ø 8,0
Max. lieferbare Hochspannungskabellänge		m	120
Raster bis 2,0m / Raster ab 2,0m		m	0,2 / 0,5
Mindestbiegeradius Kabel			
bei fester Verlegung / bei ständiger Bewegung	R	mm	15 / 30
KLIMATISCHE BEDINGUNGEN			
Temperatur bei Transport und Lagerung	Т	°C / °F	-25- +85 / -13- +185**
Temperatur in Betrieb	Т	°C / °F	+5- +80 / +41- +176**
Relative Luftfeuchte / bei Verdichterluftversorgung (nicht kondensierend)	RH	%	<80 / <60
MAßE	L/B/H	mm	L/30,5/30
aktive Länge = Gesamtlänge -40mm **gem. UL50 TypB / Klasse 3K3 max. +70 °C (+158 °F) ***** §	gem. UL50 Ty	pB / Klasse 3	3K3 max. +70 °C (+158 °F)

TECHNISCHE ZEICHNUNG



Alle Angaben in mm

KERSTEN ELEKTROSTATIK GMBH

Walter-Knoell-Straße 3 D-79115 Freiburg | Germany T +49 761 47944-0 | F +49 761 47944-99 info@kersten.de | www.kersten.de





