

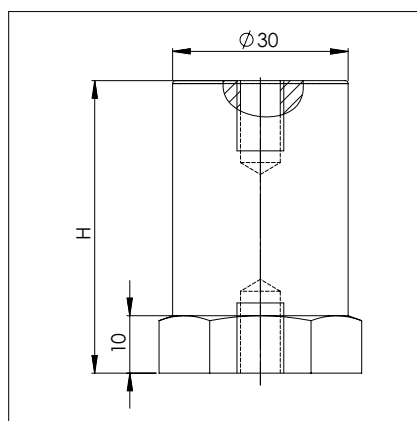


Typ CS/P

Aus Polyglas-Polyestermasse, mit Glasfaser verstärkt, rot und selbstverlöschend.

Betriebstemperatur:
-40 °C < T < +130 °C

Brandverhalten:
UL94-V0



Best.-Nr.	VPE	Artikelgruppe	H [mm]	sw [mm]	D [mm]	Betriebsspannung	M Gewinde	GW-Tiefe [mm]	Farbe
90087	80	CS/P 30	30	30	30	750	M6	9	■
90088	80	CS/P 30	30	30	30	750	M8	9	■
90089	80	CS/P 30	30	30	30	750	M10	9	■
90090	64	CS/P 35	35	30	30	1000	M6	9	■
90091	64	CS/P 35	35	30	30	1000	M8	9	■
90092	64	CS/P 35	35	30	30	1000	M10	9	■
90093	60	CS/P 40	40	30	30	1000	M6	12	■
90094	60	CS/P 40	40	30	30	1000	M8	12	■
90095	60	CS/P 40	40	30	30	1000	M10	12	■
90096	48	CS/P 45	45	30	30	1000	M6	12	■
90097	48	CS/P 45	45	30	30	1000	M8	12	■
90098	48	CS/P 45	45	30	30	1000	M10	13	■
90099	48	CS/P 50	50	30	30	1500	M6	12	■
90100	48	CS/P 50	50	30	30	1500	M8	13	■
90101	48	CS/P 50	50	30	30	1500	M10	12	■
90102	40	CS/P 55	55	30	30	1500	M6	12	■
90103	40	CS/P 55	55	30	30	1500	M8	11	■
90105	40	CS/P 60	60	30	30	1500	M10	12	■
90106	40	CS/P 60	60	30	30	1500	M6	16	■

STROMSCHIENEN-ISOLATOREN/-HALTER

ZWISCHENRAUM-ISOLATOR CS/P

Best.-Nr.	VPE	Artikelgruppe	H [mm]	sw [mm]	D [mm]	Betriebsspannung	M Gewinde	GW-Tiefe [mm]	Farbe
90107	40	CS/P 60	60	30	30	1500	M8	20	■
90109	32	CS/P 65	65	30	30	1500	M10	18	■
90111	32	CS/P 70	70	30	30	1500	M6	14	■
90112	32	CS/P 70	70	30	30	1500	M8	18	■
90113	32	CS/P 70	70	30	30	1500	M10	18	■

Technische Daten

Typ	Kriechspannungsfestigkeit	Durchschlagspannung	Max. Zugbelastbarkeit FZ	Max. Biegekraft FB	Max. Druckbelastbarkeit FD	Max. Anzugsdrehmoment
	[kV]	[kV]	[kN]	[kN]	[kN]	[Nm]
CS/P 30	8	20	9	4,5	40	8,6 (M6) ... 43,0 (M10)
CS/P 40	8	25	9	3	40	8,6 (M6) ... 43,0 (M10)
CS/P 50	10	35	9	2	40	8,6 (M6) ... 43,0 (M10)
CS/P 60	15	35	9	1,5	40	8,6 (M6) ... 43,0 (M10)

Bei den Typen DB..., CO/P..., CS/P..., CT/P..., CPE... wurde eine Prüfung von Isolierstoffen (Durchschlagspannung, Durchschlagfestigkeit und Überschlagspannung bei technischen Frequenzen) nach den Bestimmungen VDE 0303-21 03/1999 / DIN EN 60243-1 03/1999 durchgeführt.

Ermittlung der Durchschlagspannung bzw. Überschlagspannung zwischen zwei ungleichen Elektroden (Durchmesser 25 mm bzw. 75 mm). Die Prüfung wurde bei Normklima 23/50, d. h. $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$ und $(50 \pm 5) \%$ relative Luftfeuchtigkeit durchgeführt.

NOTIZEN

Kiesewetter

Kiesewetter

Rudolf Kiesewetter Messtechnik GmbH

Schillerstraße 42
74564 Crailsheim

Telefon: +49 (0) 79 76 / 21 00 - 3 90

Fax: +49 (0) 79 76 / 21 00 - 3 91

E-Mail: info@kiesewetter-mt.de

Web: www.kiesewetter-mt.de

USt-IdNr.: DE 14 14 90 754

Geschäftsführer: Prof. Dr. h.c. Wolfgang Gilgen

Datenblatt-Nr.: KWMT_DB_ISO_002

Stand: 13.12.2018

Technische Änderungen vorbehalten.

Die im Produktkatalog enthaltenen Daten sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Änderungen und Irrtümer sind ausdrücklich vorbehalten. Abbildungen ähnlich stellen keine Vertragsbedingungen im Sinne von § 305 I BGB dar. Es handelt sich um Hinweise ohne eigenständigen Regelungsgehalt, die lediglich zum Ausdruck bringen, dass die im Katalog enthaltenen Angaben insoweit vorläufig und unverbindlich sind, als sie vor oder bei Abschluss eines Vertrags noch korrigiert werden können. Ein vertraglicher Regelungsgehalt, insbesondere eine etwaige Beschränkung der Rechte des Vertragspartners in haftungs- oder gewährleistungsrechtlicher Hinsicht, kann diesen Hinweisen nicht entnommen werden. Stockphoto und Grafiken der Titelseite von Adobe Stock. Gestaltung und Satz von Mediengestaltung Tobias Völker.