

Isolatoren - Technische Daten Isolators - Technical data

Art.Nr.	Höhe	Gewinde	Schlüssel- weite	Bemessungs- spannung	Biege- festigkeit	Zug- festigkeit	Torsions- festigkeit
part no.	height	thread	wrench size	rated voltage	flexural resistance	resistance of extension	resistance of torsion
				kV	kN	kN	Nm

05779	20	M6	17	0,6	0,6	2	7,5
05780	30	M6	30	1,5	2,5	4	20
05781	35	M6	32	1,5	4,5	5,5	20
05782	35	M8	32	1,5	5	6,5	25
05783	40	M8	36	2,0	5	8	30
05784	40	M10	36	2,0	6	10	45
05786	45	M8	46	2,0	6	8	30
05787	45	M10	46	2,0	8	10	50
05788	50	M10	36	2,0	4,5	9	40
05789	60	M10	40	3,0	4,5	18	55
05790	50	M8	36	2,0	4,5	9	30
05791	40	M12	40	2,0	7,5	11	55
05792	30	M8	30	1,5	3	6	25
05793	25	M5	22	1,0	1	3	8
05794	50	M6	36	2,0	4	6	20

05800	30	M6	30	0,75	4	5	10
05801	35	M6	32	0,75	4,5	5	10
05802	35	M8	32	0,75	6,9	9,5	22

Material : glasfaserverstärktes Polyesterharz, halogenfrei
 Flammwidrigkeit : selbstverlöschend (UL94)
 Thermische Beständigkeit : 200 °C (DIN 53462)
 Kriechstromfestigkeit : CTI 600

material : polyester resin, glasfibre re-inforced, halogen-free
 fire class : self-extinguishing (UL94)
 thermal withstandbility : 200 °C (DIN 53462)
 creepage resistance : CTI 600