

EN Bushing Range



Note:
 Bushings are manufactured to EN50180 and EN50386
 Tank wall thickness minimum 3mm , maximum 6mm
 Tank hole size tolerance is -0mm +1mm

Part Number	Description	U.m (kV)	Ir (A)	Tank Hole Size (mm)	LI (kV)	ACSD Dry (kV)	ACSD Wet (kV)	CD (mm)	Stem Connect
EN 1/250	EN 50386 1/250	1.1	250	28	20	10	10	55	M12 / M12
EN 1/250 P	EN 50386 1/250 P	1.1	250	28	20	10	10	55	M12 / 23x23x5
EN 1/630	EN 50386 1/630	1.1	630	45	20	10	10	55	M20 / M20
EN 1/630 P	EN 50386 1/630 P	1.1	630	45	20	10	10	55	M20 / 32x32x9
EN 1/1250	EN 50386 1/1250	1.1	1250	56	20	10	10	75	M30 / 70 ø x 10
EN 1/1000 P	EN 50386 1/1000 P	1.1	1000	56	20	10	10	75	M30 / 57x57x12
EN 1/1250 P	EN 50386 1/1250 P	1.1	1250	56	20	10	10	75	M30 / 57x57x12
EN 1/2000	EN 50386 1/2000	1.1	2000	70	20	10	10	75	M42 / 100x100x15
EN 1/2000 P	EN 50386 1/2000 P	1.1	2000	70	20	10	10	75	M42 / 80x30x15
EN 1/3150	EN 50386 1/3150	1.1	3150	90	20	10	10	75	M48 / 110x110x15
EN 1/3150 P	EN 50386 1/3150 P	1.1	3150	90	20	10	10	75	M48 / 120x30x15
EN 1/4000	EN 50386 1/4000	1.1	4000	118	20	10	10	85	M55 / 160x160x24
EN 12/250 P2	EN 50180 12/250 P2	12	250	80	75	-	28	240	M12/M12
EN 12/250 P4	EN 50180 12/250 P4	12	250	80	75	-	28	372	M12/M12
EN 12/630 P2	EN 50180 12/630 P2	12	630	90	75	-	28	240	M20/M20
EN 12/630 P4	EN 50180 12/630 P4	12	630	90	75	-	28	372	M20/M20
EN 12/1250 P4	EN 50180 12/1250 P4	12	1250	110	75	-	28	372	M30/M30
EN 12/2000 P4	EN 50180 12/2000 P4	12	2000	135	75	-	28	372	M42/M42
EN 12/3150 P4	EN 50180 12/3150 P4	12	3150	135	75	-	28	372	M48/M48
EN 24/250 P2	EN 50180 24/250 P2	24	250	80	125	-	50	480	M12/M12
EN 24/250 P4	EN 50180 24/250 P4	24	250	80	125	-	50	744	M12/M12
EN 24/630 P2	EN 50180 24/630 P2	24	630	90	125	-	50	480	M20/M20
EN 24/630 P4	EN 50180 24/630 P4	24	630	90	125	-	50	744	M20/M20
EN 24/1250 P4	EN 50180 24/1250 P4	24	1250	110	125	-	50	744	M30/M30
EN 24/2000 P4	EN 50180 24/2000 P4	24	2000	135	125	-	50	744	M42/M42
EN 24/3150 P4	EN 50180 24/3150 P4	24	3150	135	125	-	50	744	M48/M48
EN 36/250 P2	EN 50180 36/250 P2	36	250	80	150	-	70	720	M12/M12
EN 36/250 P4	EN 50180 36/250 P4	36	250	80	150	-	70	1116	M12/M12
EN 36/630 P2	EN 50180 36/630 P2	36	630	90	150	-	70	720	M20/M20
EN 36/630 P4	EN 50180 36/630 P4	36	630	90	150	-	70	1116	M20/M20
EN 36/1250 P4	EN 50180 36/1250 P4	36	1250	110	150	-	70	1116	M30/M30
EN 36/2000 P4	EN 50180 36/2000 P4	36	2000	135	150	-	70	1116	M42/M42
EN 36/3150 P4	EN 50180 36/3150 P4	36	3150	135	150	-	70	1116	M48/M48