

DIN Bushing Range



Note:

Bushings are manufactured to DIN 42530, 42539, 42531, 42532, 42533, 42534
 Tank wall thickness minimum 3mm , maximum 6mm
 Tank hole size tolerance is -0mm +1mm

Part Number	Description	U.m (kV)	I _r (A)	Tank Hole Size (mm)	LI (kV)	ACSD Dry (kV)	PF Wet	CD (mm)	Stem Connect
DT 1/250	DIN 42530 1/250	1	250	-	-	-	-	60	M12
DT 1/630	DIN 42530 1/630	1	630	45	-	-	-	75	M20
DT 1/1000	DIN 42530 1/1000	1	1000	56	-	-	-	75	M30
DT 1/2000	DIN 42530 1/2000	1	2000	70	-	-	-	75	M42
DT 1/3150	DIN 42530 1/3150	1	3150	90	-	-	-	75	M48
DT 3/250	DIN 42539 3/250	3	250	39	40	14	10	120	M12
DT 3/630	DIN 42539 3/630	3	630	45	40	14	10	120	M20
DT 3/1000	DIN 42539 3/1000	3	1000	56	40	14	10	125	M30
DT 3/2000	DIN 42539 3/2000	3	2000	70	40	14	10	125	M42
DT 3/3150	DIN 42539 3/3150	3	3150	90	40	14	10	125	M48
DT 3/4500	DIN 42539 3/4500	3	4500	119	40	14	10	130	M55
DT 3/6500	DIN 42539 3/6500	3	6500	119	40	14	10	130	M75
10NF250	DIN 42531 10NF250	12	250	78	75	28	-	305	M12
10NF630	DIN 42532 10NF630	12	630	90	75	28	-	305	M20
10NF1000	DIN 42533 10NF1000	12	1000	110	75	28	-	295	M30
10NF2000	DIN 42533 10NF2000	12	2000	135	75	28	-	295	M42
10NF3150	DIN 42533 10NF3150	12	3150	135	75	28	-	295	M48
20NF250	DIN 42531 20NF250	24	250	78	125	50	-	450	M12
20NF630	DIN 42532 20NF630	24	630	90	125	50	-	440	M20
20NF1000	DIN 42533 20NF1000	24	1000	110	125	50	-	445	M30
20NF2000	DIN 42533 20NF2000	24	2000	135	125	50	-	445	M42
20NF3150	DIN 42533 20NF3150	24	3150	135	125	50	-	445	M48
30NF250	DIN 42531 30NF250	36	250	78	170	70	-	607	M12
30NF630	DIN 42532 30NF630	36	630	90	170	70	-	662	M20
30NF1000	DIN 42533 30NF1000	36	1000	110	170	70	-	635	M30
30NF2000	DIN 42533 30NF2000	36	2000	135	170	70	-	635	M42
30NF3150	DIN 42533 30NF3150	36	3150	135	170	70	-	635	M48
52/1000	DIN 42534 52KV 1000	52	1000	135	250	95	-	950	M30
52/2000	DIN 42534 52KV 2000	52	2000	135	250	95	-	950	M42
52/3150	DIN 42534 52KV 3150	52	3150	135	250	95	-	950	M48

Enclosures

Hinges

Locks

Handles

Accessories

Rotary Operating Handles

Insulators

Transformer Equipment

Index