

BORULARDAN GEÇİRİLECEK İLETKEN SAYISI CETVELİ

iletken kaldığı mm ²	İZOLE İLETKENLER T, AT (NYA) 1000 V TS 38 VE VDE 0250'YE GÖRE												
	1 iletken			2 iletken			3 iletken			4 iletken			
	P	B	GB	P	B	GB	P	B	GB	P	B	GB	
	Boru çapı (mm olarak)												
Sıva üstünde	1.5	8	11	11	14	11	13.5	14	13.5	13.5	18	16	16
	2.5	8	11	11	14	16	16	18	16	16	18	23	21
	4	14	11	11	18	16	16	18	16	21	26	23	21
	6	14	11	11	18	23	21	26	23	21	26	23	21
	10	14	13.5	13.5	26	23	21	26	23	21	37	29	26
	16	18	13.5	13.5	26	23	29	37	29	29	37	36	36
	25	18	16	16	37	29	29	37	36	36	37	36	36
	35	26	23	21	37	36	36	37	36	36	-	48	42
	50	26	23	21	37	36	42	-	48	42	-	48	-
70	26	23	21	-	48	42	-	48	42	-	-	-	
Sıva altında	1.5	14	13.5	13.5	14	13.5	13.5	14	16	16	18	23	21
	2.5	14	13.5	13.5	14	16	16	18	23	21	18	23	21
	4	14	13.5	13.5	18	23	21	18	23	21	26	23	21
	6	14	13.5	13.5	18	23	21	26	23	21	26	29	29
	10	18	13.5	13.5	26	23	29	37	29	29	37	36	36
	16	18	16	16	26	29	29	37	36	36	37	36	36
	25	26	23	21	37	36	36	37	36	36	-	48	42
	35	26	23	21	37	36	36	-	48	42	-	48	-
	50	26	23	21	37	48	42	-	-	-	-	-	-

P: Peşel veya PVC, B: Bergman, GB: Gaz Borusu