

PIRELLİ Kataloğunda alınmıştır.

ALEVİ İLETMEYEN, HALOJENDEN ARINDIRILMIŞ, KOROZİF ORTAM YARATMAYAN, SICAĞA DAYANIKLI KABLolar

052XZ1-U ; (N)HXMH ; 300 / 500 V

YAPI	Tek telli veya çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtımlı, özel dolgu tabakalı, özel sentetik dış kılıflı, alevi iletmeyen, halojenden arındırılmış enerji kabloları
Kullanıldığı Yerler	Büyük oteller, hastaneler, alışveriş merkezleri, enerji santralleri ve bilgi işlem merkezleri ile ralı sistemlerle toplu taşımacılığın yapıldığı çok sayıda insan ve değerli cihazın bulunduğu yangın tehlikesi olan tesisler.
Teknik Bilgiler	* Bu kablolar VDE 0250-214'e uygun olarak üretilirler. * İzin verilen işletme sıcaklığı : 70°C
Standart Testler	LS (düşük duman) Testi : IEC 61034-2 " Yangın sırasında düşük duman yoğunluğu" HF (halojenden arındırılmışlık) Testi : IEC 60754-2 " Halojen gazı içermediğinden korozyon ortam yaratmama" FR (aleve dayanıklılık) Testi : IEC 60332-3 Katg.C " Alev altında alevi iletmemeye"
Elektriksel Özellikleri	Aşağıda verilen akım taşıma kapasiteleri 30°C ortam sıcaklığında geçerlidir.
Gerilim Değerleri	Anma gerilimi : $U_0 / U = 300 / 500 \text{ V}$ İzin verilen en yüksek gerilim : (AC) $U_0 / U = 318 / 550 \text{ V}$ (DC) $U_0 / U = 413 / 825 \text{ V}$ Test gerilimi (AC) 2,0 kV

	Nominal Kesit	Bakır faktörü	Kablo dış çapı	Net ağırlık	20°C'de iletken DA direnci	Havada akım taşıma kapasitesi	Sevk uzunluğu
	mm ²	kg / km	mm	kg / km	Ohm / km	A	m
052XZ1-U	2*1,5	29	8,0	96	12,10	19	1000
(N)HXMH	2*2,5	48	8,8	125	7,41	26	1000
300/500 V	2*4	77	10,0	171	4,61	35	1000
	2*6	115	11,0	225	3,08	46	1000
	2*10	192	13,5	355	1,83	63	1000
	3*1,5	43	8,4	112	12,10	19	1000
	3*2,5	72	9,5	150	7,41	26	1000
	3*4	115	10,5	210	4,61	35	1000
	3*6	173	12,0	286	3,08	46	1000
	3*10	288	14,5	450	1,83	63	1000
	4*1,5	58	9,0	132	12,10	17	1000
	4*2,5	96	10,0	180	7,41	24	1000
	4*4	154	12,0	270	4,61	32	1000
	4*6	230	13,0	351	3,08	41	1000
	4*10	384	15,5	550	1,83	57	1000
	4*16 rm	614	19,0	830	1,15	76	1000
	5*1,5	72	10,0	155	21,10	17	1000
	5*2,5	120	12,0	235	21,10	24	1000
	5*4	193	14,0	340	12,10	32	1000
	5*6	288	16,0	465	12,10	41	1000

PIRELLİ Kataloğunda alınmıştır.