

PIRELLİ Kataloğunda alınmıştır.

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

**(N)2XH ; 0,6 / 1 k V**

<b>YAPI</b>	Tek telli veya çok telli bakır iletkenli, özel sentetik yalıtkanlı, özel sentetik dış kılıflı, alevi iletmeyen, halojenden arındırılmış, yangın sırasında yoğun duman tabakası oluşturmeyen enerji ve kontrol kabloları
<b>Kullanıldığı Yerler</b>	Yangına karşı alınması zorunlu güvenlik tedbirlerinin olduğu okullar, hastaneler, toplantı ve alışveriş merkezleri gibi yerlerde dahili ve harici mekanlarda
<b>Teknik Bilgiler</b>	* Enerji kabloları VDE 0276-604'e uygun olarak üretilirler. * Kontrol kabloları VDE 0267-627'e uygun olarak üretilirler. * İzin verilen işletme sıcaklığı : 90°C * Dış kılıf rengi : Siyah
<b>Standart Testler</b>	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"
<b>Elektriksel Özellikleri</b>	Aşağıda verilen akım taşıma kapasiteleri 30°C ortam sıcaklığında geçerlidir.
<b>Gerilim Değerleri</b>	Anma gerilimi : $U_0 / U = 0,6 / 1$ kV İzin verilen en yüksek gerilim : (AC) $U_0 / U = 0,7 / 1,2$ kV (DC) $U_0 / U = 0,9 / 1,8$ kV Test gerilimi (AC) : 2,5 kV

	Nominal Kesit	Bakır faktörü	Kablo dış çapı	Net ağırlık	20°C'de iletken DA direnci	Havada akım taşıma kapasitesi	Sevk uzunluğu
	mm <sup>2</sup>	kg / km	mm	kg / km	Ohm / km	A	m
<b>(N)2XH</b>	1*4 re	38	6,8	73	4,61	45	1000
	1*6 re	58	7,4	96	3,08	56	1000
<b>0,6/1 kV</b>	1*10 re	96	8,4	140	1,83	77	1000
	1*16 re	154	9,5	204	1,15	102	1000
	1*25 rm	240	10,6	293	0,727	137	1000
	1*35 rm	336	12,0	390	0,524	168	1000
	1*50 rm	480	13,0	502	0,387	204	1000
	1*70 rm	672	15,0	718	0,268	258	1000
	1*95 rm	912	17,0	970	0,193	318	1000
	1*120 rm	1152	19,0	1210	0,153	370	1000
	1*150 rm	1440	21,0	1480	0,124	424	1000
	1*185 rm	1776	23,0	1888	0,0991	484	1000
	1*240 rm	2304	26,0	2412	0,0754	584	1000
	2*1,5 re	29	9,6	128	12,10	27	1000
	2*2,5 re	48	10,5	160	7,41	36	1000
	2*4 re	77	11,5	205	4,61	49	1000
2*6 re	115	12,5	260	3,08	62	1000	

	2*10 re	192	14,0	372	1,83	85	1000
	3*1,5 re	43	10,5	144	12,10	22	1000
	3*2,5 re	72	11,0	185	7,41	30	1000
	3*4 re	115	12,0	245	4,61	40	1000
	3*6 re	173	13,0	316	3,08	50	1000
	3*10 re	288	15,0	460	1,83	68	1000
	3*16re/10 re	557	17,5	740	1,15	94	1000
	3*25rm/16re	874	21,5	1160	0,727	114	1000
	3*35rm/16re	1162	23,5	1490	0,524	122	1000
	3*50rm/25rm	1680	27,0	2010	0,387	149	1000
	3*70rm/35rm	2352	31,0	2801	0,268	188	1000
	3*95rm/50rm	3216	35,0	3792	0,193	232	1000
	3*120rm/70rm	4128	40,0	4820	0,153	269	1000
	3*150rm/70rm	4992	43,0	5786	0,124	308	1000
	3*185rm/95rm	6240	48,0	7300	0,0991	354	1000
	3*240rm/120rm	8064	55,0	9320	0,0784	419	1000
	4*1,5 re	58	11,0	172	12,1000	19	1000
	4*2,5 re	96	12,0	220	7,41	25	1000
	4*4 re	154	13,0	296	4,61	33	1000
	4*6 re	230	14,5	388	3,08	42	1000
	4*10 re	384	16,5	575	1,83	57	1000
	4*16 re	614	18,5	830	1,15	75	1000
	5*1,5 re	72	12,0	210	12,10	19	1000
	7*1,5 re	101	13,0	248	12,10	12	1000
	10*1,5 re	144	16,0	350	12,10	10	1000
	12*1,5 re	173	16,5	390	12,10	9	1000
	14*1,5 re	202	17,5	440	12,10	9	1000
	19*1,5 re	274	19,5	555	12,10	8	1000
	21*1,5 re	305	21,0	605	12,10	7	1000
	24*1,5 re	346	23,0	702	12,10	7	1000
	30*1,5 re	432	24,0	822	12,10	6	1000
	40*1,5 re	576	27,0	1050	12,10	6	1000
	5*2,5 re	120	13,0	270	7,41	25	1000
	7*2,5 re	168	14,2	326	7,41	16	1000
	10*2,5 re	240	18,0	472	7,41	14	1000
	12*2,5 re	288	18,5	530	7,41	13	1000
	14*2,5 re	336	19,5	592	7,41	12	1000
	19*2,5 re	456	21,5	755	7,41	11	1000
	21*2,5 re	504	23,0	835	7,41	11	1000
	24*2,5 re	576	25,0	955	7,41	10	1000
	30*2,5 re	720	27,0	1130	7,41	9	1000
	40*2,5 re	960	30,5	1458	7,41	9	1000

**PIRELLİ Kataloğunda alınmıştır.**