

norme: DIN VDE 0266  
FE180: IEC 60331,  
DIN VDE 0472 dio 814  
E90: DIN 4102 dio 12

# NHXX FE180/E90

08

Bezhalogeni energetski i signalni 0,6/1 kV kabel, poboljšanih svojstava za slučaj požara, s očuvanom električnom funkcionalnošću 90 minuta

N - u skladu s DIN VDE standardom  
HX - izolacija od umreženog bezhalogenog materijala  
H - bezhalogeni plašt  
FE180 - očuvanje izolacijskih svojstava kabela u požaru 180 minuta  
E90 - očuvanje električne funkcionalnosti sustava u požaru 90 minuta



## Tehnički podaci

### Granični temperaturni uvjeti:

- pri polaganju: -5 °C do +50 °C
- fiksno ugrađeni: -15 °C do +90 °C
- maksimalna radna temperatura: 90 °C
- kod kratkog spoja maksimalno 5 s: do 250 °C

**Nazivni napon:**  $U_0/U = 0,6/1$  kV

**Ispitni napon:** 4 kV

**Maksimalna sila naprezanja Cu vodiča:** 50 N/mm<sup>2</sup>

**Minimalni unutarnji polumjer savijanja:** (D = vanjski promjer kabela)

- 15D za jednožične kabele
- 12D za višezične kabele

### Svojstva kabela u požaru:

**Samogasivost (flame retardant):** prema IEC 60332-1 / EN 60332-1 (prije EN 50265-2-1) / VDE 0482-332-1

**Bez širenja plamena u okomitom snopu kabela (no flame propagation):** prema IEC 60332-3 kat. A / EN 50266-1,-2 / DIN VDE 0482-266-2-4 (isto kao DIN VDE 0472 dio 804 test metoda C)

**Bezhalogenost:** prema IEC 60754-1 / EN 50267 -1,-2-1 / DIN VDE 0482-267 -1,-2-1 (isto kao DIN VDE 0472 dio 815)

**Nekorozivni plinovi izgaranja:** prema IEC 60754-2 / EN 50267-2-2 / DIN VDE 0482-267-2-2 (isto kao DIN VDE 0472 dio 813)

**Niska gustoća dima:** prema IEC 61034-2 / EN 61034-2 (prije EN 50268) / DIN VDE 0482-1034-2 (isto kao DIN VDE 0472 dio 816) - vidljivost > 70%

**Očuvanje izolacijskih svojstava u požaru, bez kratkog spoja (insulation integrity) FE180 - vatrootpornost:** prema IEC 60331 / EN 50200 / DIN VDE 0482-1 (isto kao DIN VDE 0472 dio 814) - na temperaturi od 800 °C, 180 minuta

**Očuvanje električne funkcije sustava u požaru (circuit integrity) E90:** prema DIN 4102 dio 12, 90 minuta



## Konstrukcija

- Vodič:** Cu, klase 1 ili 2 prema HRN HD 383 / IEC 60228 / DIN VDE 0295
  - klasa 1: puni, okrugli (RE)
  - klasa 2: višezični použeni, okrugli (RM) ili sektorski (SM)
- Izolacija 1:** liskunska traka (eng. mica tape), vatrootporan bezhalogeni dielektrik
- Izolacija 2:** umreženi (unakrsno povezani) polimer bez halogena, HX11 prema VDE 0266
  - žile koncentrično použene i označene bojom prema HRN HD 308 S2 / VDE 0293-308
  - sa zaštitnim žuto-zelenim vodičem ili bez njega
- Ispuna:** kod kabela s više žila stavlja se ispuna
  - ekstrudirani bezhalogeni polimer ili
  - omot od staklenih niti
- Plašt:** umreženi (unakrsno povezani) termoplastični poliolefinska smjesa bez halogena koji usporava gorenje, HM1 ili HM4 prema HD 604 S1 i VDE 0276-604
  - boja plašta: narančasta

**Označavanje bojom žila u kabelima:** prema HRN HD 308 S2 / VDE 0293-308

Broj žila	Sa zaštitnim vodičem	Bez zaštitnog vodiča
	NHXX-J	NHXX-O
1	ž-z	crn
2	-	pl , sm
3	ž-z , pl , sm	sm , crn , siv
4	ž-z , sm , crn , siv	pl , sm , crn , siv
5	ž-z , pl , sm , crn , siv	pl , sm , crn , siv , crn
	NHXX-JZ	NHXX-OZ
> 5	ž-z , crne s bijelim brojkama	crne s bijelim brojkama

# NHXX FE180/E90

Bezhalogeni energetski i signalni 0,6/1 kV kabel, poboljšanih svojstava za slučaj požara, s očuvanom električnom funkcionalnošću 90 minuta



## Primjena

NHXX kabeli pogodni su za fiksnu instalaciju u suhim i vlažnim prostorijama, iznad ili ispod žbuke, na kabelske police kao i u zidove i beton. Nisu za izravno polaganje u zemlju niti u vodu. Za vanjsku uporabu mogu se polagati u cijevima, no tada je potrebno poduzeti sve mjere opreza da u cijevi ne može doprijeti voda. Pogodni su za električne instalacije s izrazitim protupožarnim zahtjevima i zahtjevima za očuvanjem funkcije, za alarmne sustave, senzore za požar, dizala za evakuaciju te za druge sustave napajanja u slučaju nužde.

Primjereni su za uporabu svuda gdje u slučaju požara treba zaštititi ljude i materijalna dobra. Preporučljivi su za javne objekte u kojima se okuplja puno ljudi i za objekte visoke materijalne vrijednosti, za industrijske komplekse, elektrane, trafo-stanice, komunalne objekte, hotele, trgovačke centre, bolnice, škole, aerodrome, podzemne željeznice i slično.

Važno je da se NHXX kabeli ne postavljaju na obične police, nego na vatrootporne, jer one u slučaju požara zadržavaju svoju geometriju. Zadržavanje NHXX kabela u istom položaju za vrijeme požara omogućuje dodatnu zaštitu vodljivosti kabela mineralnim slojem koji se izlučuje oko kabela kod povišene temperature.

### Prednosti:

- bez halogena, bez ispuštanja otrovnih i korozivnih plinova u slučaju požara
- reducirana gustoća dima u slučaju požara
- ne širi plamen u okomitom snopu kabela, teško zapaljiv
- očuvana električna funkcija sustava u zadanom vremenu

Dimenzije - broj žila x presjek vodiča	Izvedba	Konstrukcija pojednog vodiča (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Promjer izolirane žile	Promjer vodiča	Požarno opterećenje	Specifični induktivitet	Otpor vodiča pri 20 °C	Otpor vodiča pri 90 °C	Strujno opterećenje ("clipped direct") - trofazno AC	Strujno opterećenje (na perforiranoj kab. polici ili u zraku) - trofazno AC	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
nazivno N x mm <sup>2</sup>		nazivno n x mm	približno mm	nazivno mm	nazivno mm	kwh/m	nazivno mH/km	maks. Ω/km	maks. Ω/km	maks. A	maks. A	kg/km	približno kg/km	
<b>Energetski NHXX-J, NHXX-O</b>														
1 x 1,5	RE	1 x 1,38	6,2	3,4	1,38	0,17	0,351	12,10	15,403	22		15	57	REZ
1 x 2,5	RE	1 x 1,78	6,6	3,8	1,78	0,19	0,312	7,41	9,433	30		24	71	REZ
1 x 4	RE	1 x 2,25	7,1	4,3	2,25	0,21	0,280	4,61	5,869	40		38	90	REZ
1 x 6	RE	1 x 2,76	7,6	4,8	2,76	0,23	0,253	3,08	3,921	52		58	113	REZ
1 x 10	RE	1 x 3,56	8,4	5,6	3,57	0,27	0,221	1,83	2,330	71		96	158	REZ
1 x 16	RM	7 x 1,70	10,2	7,4	5	0,35	0,193	1,15	1,464	96		154	243	REZ
1 x 25	RM	7 x 2,13	11,7	8,9	6,10	0,43	0,180	0,727	0,925	119	141	240	347	REZ
1 x 35	RM	7 x 2,52	12,8	10	7,20	0,49	0,165	0,524	0,667	147	176	336	449	REZ
1 x 50	RM	19 x 1,83	14,3	11,5	8,30	0,58	0,159	0,387	0,493	179	216	480	589	REZ
1 x 70	RM	19 x 2,17	16,1	13,3	10,10	0,67	0,143	0,268	0,341	229	279	672	810	REZ
1 x 95	RM	19 x 2,52	18,5	15,5	11,90	0,85	0,138	0,193	0,246	278	342	912	1090	REZ
1 x 120	RM	37 x 2,03	19,6	16,6	13	0,91	0,132	0,153	0,195	322	400	1152	1318	REZ
1 x 150	RM	37 x 2,27	21,8	18,6	14,60	1,11	0,130	0,124	0,158	371	464	1440	1648	REZ
1 x 185	RM	37 x 2,52	24	20,6	16,20	1,32	0,129	0,0991	0,126	424	533	1776	2029	REZ
1 x 240	RM	61 x 2,24	27,2	23,6	18,80	1,63	0,124	0,0754	0,096	500	634	2304	2658	REZ
1 x 300	RM	61 x 2,50	29,6	25,8	20,60	1,91	0,123	0,0601	0,077	576	736	2880	3166	REZ
2 x 1,5	RE	1 x 1,38	11	3,4	1,38	0,48	0,739	12,10	15,403	24	26	29	178	REZ
2 x 2,5	RE	1 x 1,78	11,8	3,8	1,78	0,54	0,681	7,41	9,433	33	36	48	217	REZ
2 x 4	RE	1 x 2,25	12,8	4,3	2,25	0,62	0,637	4,61	5,869	45	49	77	272	REZ
2 x 6	RE	1 x 2,76	13,8	4,8	2,76	0,70	0,599	3,08	3,921	58	63	115	337	REZ
2 x 10	RE	1 x 3,56	15,4	5,6	3,57	0,83	0,558	1,83	2,330	80	86	192	459	REZ
2 x 16	RM	7 x 1,70	19	7,4	5	1,19	0,535	1,15	1,464	107	115	307	714	REZ
2 x 25	RM	7 x 2,13	22	8,9	6,10	1,54	0,529	0,727	0,925	138	149	480	1011	REZ
2 x 35	RM	7 x 2,52	24,2	10	7,20	1,79	0,509	0,524	0,667	171	185	672	1287	REZ
2 x 50	RM	19 x 1,83	28	11,5	8,30	2,35	0,508	0,387	0,493	209	225	960	1742	REZ
2 x 70	RM	19 x 2,17	31,6	13,3	10,10	2,86	0,488	0,268	0,341	269	289	1344	2346	REZ
2 x 95	RM	19 x 2,52	36,2	15,5	11,90	3,67	0,483	0,193	0,246	328	352	1824	3130	REZ
2 x 120	RM	37 x 2,03	38,6	16,6	13	4,11	0,475	0,153	0,195	382	410	2304	3729	REZ
2 x 150	RM	37 x 2,27	43	18,6	14,60	5,07	0,475	0,124	0,158	441	473	2880	4655	REZ
2 x 185	RM	37 x 2,52	47,2	20,6	16,20	6,05	0,474	0,0991	0,126	506	542	3552	5690	REZ
2 x 240	RM	61 x 2,24	53,6	23,6	18,80	7,66	0,469	0,0754	0,096	599	641	4608	7431	REZ

Dimenzije - broj žila x presjek vodiča	Izvedba	Konstrukcija pojedinog vodiča (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Promjer izolirane žile	Promjer vodiča	Požarno opterećenje	Specifični induktivitet	Otpor vodiča pri 20 °C	Otpor vodiča pri 90 °C	Strujno opterećenje ("clipped direct") - trofazno AC	Strujno opterećenje (na perforiranoj kab. polici ili u zraku) - trofazno AC	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
nazivno N x mm <sup>2</sup>		nazivno n x mm	približno mm	nazivno mm	nazivno mm	kwh/m	nazivno mH/km	maks. Ω/km	maks. Ω/km	maks. A	maks. A	kg/km	približno kg/km	
<b>Energetski NHXH-J, NHXH-O</b>														
<b>2 x 300</b>	RM	61 x 2,50	58,2	25,8	20,60	8,95	0,468	0,0601	0,077	693	741	5760	8817	REZ
<b>3 x 1,5</b>	RE	1 x 1,38	11,5	3,4	1,38	0,53	0,369	12,10	15,403	22	23	43	200	REZ
<b>3 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	12,4	3,8	1,78	0,60	0,341	7,41	9,433	30	32	72	250	REZ
<b>3 x 4</b>	RE	1 x 2,25	13,5	4,3	2,25	0,68	0,318	4,61	5,869	40	42	115	319	REZ
<b>3 x 6</b>	RE	1 x 2,76	14,6	4,8	2,76	0,77	0,300	3,08	3,921	52	54	173	403	REZ
<b>3 x 10</b>	RE	1 x 3,56	16,3	5,6	3,57	0,91	0,279	1,83	2,330	71	75	288	560	REZ
<b>3 x 16</b>	RM	7 x 1,70	20,2	7,4	5,	1,29	0,267	1,15	1,464	96	100	461	878	REZ
<b>3 x 25</b>	RM	7 x 2,13	24	8,9	6,10	1,75	0,264	0,727	0,925	119	127	720	1299	REZ
<b>3 x 35</b>	RM	7 x 2,52	26,4	10	7,20	2,02	0,255	0,524	0,667	147	158	1080	1664	REZ
<b>3 x 50</b>	RM	19 x 1,83	29,8	11,5	8,30	2,51	0,254	0,387	0,493	179	192	1440	2189	REZ
<b>3 x 70</b>	RM	19 x 2,17	33,9	13,3	10,10	3,09	0,244	0,268	0,341	229	246	2016	2997	REZ
<b>3 x 95</b>	RM	19 x 2,52	38,9	15,5	11,90	3,95	0,242	0,193	0,246	278	289	2736	4007	REZ
<b>3 x 120</b>	RM	37 x 2,03	41,5	16,6	13	4,39	0,238	0,153	0,195	322	346	3456	4812	REZ
<b>3 x 150</b>	RM	37 x 2,27	46	18,6	14,60	5,32	0,237	0,124	0,158	371	399	4320	5988	REZ
<b>3 x 185</b>	RM	37 x 2,52	50,7	20,6	16,20	6,44	0,237	0,0991	0,126	424	456	5328	7363	REZ
<b>3 x 240</b>	RM	61 x 2,24	57,6	23,6	18,80	8,10	0,234	0,0754	0,096	500	538	6912	9632	REZ
<b>3 x 300</b>	RM	61 x 2,50	62,7	25,8	20,60	9,57	0,234	0,0601	0,077	576	621	8640	11469	REZ
<b>3 x 25 + 16</b>			25,4	8,9 + (7,4)	6,10	1,91		0,727	0,925			874	1490	REZ
<b>3 x 35 + 17</b>			27,4	10 + (7,4)	6,10	2,13		0,524	0,667			1162	1833	REZ
<b>3 x 50 + 25</b>			31,3	11,5 + (8,9)	8,30	2,69		0,387	0,493			1680	2457	REZ
<b>3 x 70 + 35</b>			35,6	13,3 + (10)	8,30	3,34		0,268	0,341			2352	3362	REZ
<b>3 x 95 + 50</b>			40,7	15,5 + (11,5)	8,30	4,24		0,193	0,246			3216	4488	REZ
<b>3 x 120 + 70</b>			44	16,6 + (13,3)	8,30	4,82		0,153	0,195			4128	5532	REZ
<b>3 x 150 + 70</b>			48	18,6 + (13,3)	8,30	5,70		0,124	0,158			4992	6666	REZ
<b>3 x 185 + 95</b>			53,4	20,6 + (16,6)	8,30	7		0,099	0,126			6240	8315	REZ
<b>4 x 1,5</b>	RE	1 x 1,38	12,4	3,4	1,38	0,61	0,438	12,10	15,403	22	23	58	234	REZ
<b>4 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	13,4	3,8	1,78	0,69	0,410	7,41	9,433	30	32	96	296	REZ
<b>4 x 4</b>	RE	1 x 2,25	14,6	4,3	2,25	0,78	0,387	4,61	5,869	40	42	154	381	REZ
<b>4 x 6</b>	RE	1 x 2,76	15,8	4,8	2,76	0,90	0,369	3,08	3,921	52	54	230	490	REZ
<b>4 x 10</b>	RE	1 x 3,56	17,8	5,6	3,57	1,07	0,348	1,83	2,330	71	75	384	695	REZ
<b>4 x 16</b>	RM	7 x 1,70	22,1	7,4	5	1,54	0,336	1,15	1,464	96	100	614	1089	REZ
<b>4 x 25</b>	RM	7 x 2,13	26,3	8,9	6,10	2,05	0,333	0,727	0,925	119	127	960	1618	REZ
<b>4 x 35</b>	RM	7 x 2,52	29	10	7,20	2,36	0,324	0,524	0,667	147	158	1344	2083	REZ
<b>4 x 50</b>	RM	19 x 1,83	32,8	11,5	8,30	2,97	0,323	0,387	0,493	179	192	1920	2752	REZ
<b>4 x 70</b>	RM	19 x 2,17	37,6	13,3	10,10	3,55	0,313	0,268	0,341	229	246	2688	3804	REZ
<b>4 x 95</b>	RM	19 x 2,52	43,1	15,5	11,90	4,75	0,311	0,193	0,246	278	289	3648	5092	REZ
<b>4 x 120</b>	RM	37 x 2,03	46	16,6	13	5,27	0,307	0,153	0,195	322	346	4608	6133	REZ
<b>4 x 150</b>	RM	37 x 2,27	51,2	18,6	14,60	6,49	0,306	0,124	0,158	371	399	5760	7662	REZ
<b>4 x 185</b>	RM	37 x 2,52	56,5	20,6	16,20	7,85	0,306	0,0991	0,126	424	456	7104	9425	REZ
<b>4 x 240</b>	RM	61 x 2,24	64,1	23,6	18,80	9,85	0,303	0,0754	0,096	500	538	9216	12334	REZ
<b>4 x 300</b>	RM	61 x 2,50	69,8	25,8	20,60	11,61	0,303	0,0601	0,077	576	621	11520	14685	REZ
<b>5 x 1,5</b>	RE	1 x 1,38	13,4	3,4	1,38	0,71	0,447	12,10	15,403	22	23	72	278	REZ
<b>5 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	14,5	3,8	1,78	0,81	0,419	7,41	9,433	30	32	120	353	REZ
<b>5 x 4</b>	RE	1 x 2,25	15,8	4,3	2,25	0,93	0,396	4,61	5,869	40	42	192	456	REZ
<b>5 x 6</b>	RE	1 x 2,76	17,2	4,8	2,76	1,05	0,378	3,08	3,921	52	54	288	589	REZ
<b>5 x 10</b>	RE	1 x 3,56	19,3	5,6	3,57	1,25	0,357	1,83	2,330	71	75	480	832	REZ
<b>5 x 16</b>	RM	7 x 1,70	24,8	7,4	5	1,86	0,345	1,15	1,464	96	100	768	1361	REZ
<b>5 x 25</b>	RM	7 x 2,13	28,8	8,9	6,10	2,42	0,342	0,727	0,925	119	127	1200	1960	REZ
<b>5 x 35</b>	RM	7 x 2,52	32	10	7,20	2,86	0,333	0,524	0,667	147	158	1680	2547	REZ
<b>5 x 50</b>	RM	19 x 1,83	36,5	11,5	8,30	3,68	0,332	0,387	0,493	179	192	2400	3392	REZ
<b>5 x 70</b>	RM	19 x 2,17	41,5	13,3	10,10	4,51	0,313	0,268	0,341	229	246	3360	4667	REZ
<b>5 x 95</b>	RM	19 x 2,52	47,9	15,5	11,90	5,88	0,311	0,193	0,246	278	289	4560	6278	REZ
<b>5 x 120</b>	RM	37 x 2,03	51	16,6	13	6,50	0,307	0,153	0,195	322	346	5760	7563	REZ

# NHXH FE180/E90

Bezhalogeni energetski i signalni 0,6/1 kV kabel, poboljšanih svojstava za slučaj požara, s očuvanom električnom funkcionalnošću 90 minuta

Dimenzije - broj žila x presjek vodiča	Izvedba	Konstrukcija pojedinog vodiča (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Promjer izolirane žile	Promjer vodiča	Požarno opterećenje	Specifični induktivitet	Otpor vodiča pri 20 °C	Otpor vodiča pri 90 °C	Strujno opterećenje ("clipped direct") - trofazno AC	Strujno opterećenje (na perforiranoj kab. polici ili u zraku) - trofazno AC	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
nazivno N x mm <sup>2</sup>		nazivno n x mm	približno mm	nazivno mm	nazivno mm	kWh/m	nazivno mH/km	maks. Ω/km	maks. Ω/km	maks. A	maks. A	kg/km	približno kg/km	
<b>Energetski NHXH-J, NHXH-O</b>														
<b>5 x 150</b>	RM	37 x 2,27	56,8	18,6	14,60	8,00	0,306	0,124	0,158	371	399	7200	9450	REZ
<b>5 x 185</b>	RM	37 x 2,52	62,6	20,6	16,20	9,66	0,306	0,0991	0,126	424	456	8880	11622	REZ
<b>5 x 240</b>	RM	61 x 2,24	71,1	23,6	18,80	12,12	0,303	0,0754	0,096	500	538	11520	15213	REZ
<b>5 x 300</b>	RM	61 x 2,50												REZ

Dimenzije - broj žila x presjek vodiča	Izvedba	Konstrukcija pojedinog vodiča (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Promjer izolirane žile	Promjer vodiča	Požarno opterećenje	Otpor vodiča pri 20 °C	Otpor vodiča pri 90 °C	Strujno opterećenje ("clipped direct") - trofazno AC	Strujno opterećenje (na perforiranoj kab. polici ili u zraku) - trofazno AC	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
nazivno N x mm <sup>2</sup>		nazivno n x mm	približno mm	nazivno mm	nazivno mm	kWh/m	maks. Ω/km	maks. Ω/km	maks. A	maks. A	kg/km	približno kg/km	
<b>Signalni NHXH-JZ, NHXH-OZ</b>													
<b>6 x 1,5</b>	RE	1 x 1,38	14,4	3,4	1,38	0,82	12,10	15,403	22	23	86,4	320	REZ
<b>7 x 1,5</b>	RE	1 x 1,39	15,8	3,4	1,38	0,81	12,10	15,403	22	23	101	331	REZ
<b>8 x 1,5</b>	RE	1 x 1,40	15,6	3,4	1,38	0,92	12,10	15,403	22	23	115	388	REZ
<b>9 x 1,5</b>	RE	1 x 1,41	16,6	3,4	1,38	1	12,10	15,403	22	23	130	433	REZ
<b>10 x 1,5</b>	RE	1 x 1,42	17,8	3,4	1,38	1,09	12,10	15,403	22	23	144	457	
<b>12 x 1,5</b>	RE	1 x 1,43	18,3	3,4	1,38	1,20	12,10	15,403	22	23	173	513	REZ
<b>14 x 1,5</b>	RE	1 x 1,44	19,2	3,4	1,38	1,34	12,10	15,403	22	23	202	586	REZ
<b>16 x 1,5</b>	RE	1 x 1,45	20,2	3,4	1,38	1,46	12,10	15,403	22	23	231	645	REZ
<b>19 x 1,5</b>	RE	1 x 1,46	21,2	3,4	1,38	1,63	12,10	15,403	22	23	274	715	REZ
<b>21 x 1,5</b>	RE	1 x 1,47	22,4	3,4	1,38	1,74	12,10	15,403	22	23	303	789	REZ
<b>24 x 1,5</b>	RE	1 x 1,48	24,6	3,4	1,38	1,99	12,10	15,403	22	23	346	901	REZ
<b>27 x 1,5</b>	RE	1 x 1,49	25,1	3,4	1,38	2,12	12,10	15,403	22	23	389	972	REZ
<b>30 x 1,5</b>	RE	1 x 1,50	26	3,4	1,38	2,28	12,10	15,403	22	23	432	1057	REZ
<b>33 x 1,5</b>	RE	1 x 1,51	27	3,4	1,38	2,48	12,10	15,403	22	23	475	1155	REZ
<b>37 x 1,5</b>	RE	1 x 1,52	28,2	3,4	1,38	2,72	12,10	15,403	22	23	533	1276	REZ
<b>40 x 1,5</b>	RE	1 x 1,53	29,6	3,4	1,38	2,97	12,10	15,403	22	23	576	1409	REZ

<b>6 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	15,6	3,8	1,78	0,93	7,41	9,433	30	32	144	408	REZ
<b>7 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	17,7	3,8	1,78	0,92	7,41	9,433	30	32	168	426	REZ
<b>8 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	16,9	3,8	1,78	1,04	7,41	9,433	30	32	192	499	REZ
<b>9 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	18,1	3,8	1,78	1,13	7,41	9,433	30	32	216	562	REZ
<b>10 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	19,4	3,8	1,78	1,24	7,41	9,433	30	32	240	593	REZ
<b>12 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	20	3,8	1,78	1,37	7,41	9,433	30	32	288	675	REZ
<b>14 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	21	3,8	1,78	1,54	7,41	9,433	30	32	336	776	REZ
<b>16 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	22,1	3,8	1,78	1,67	7,41	9,433	30	32	384	854	REZ
<b>19 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	23,2	3,8	1,78	1,83	7,41	9,433	30	32	504	953	REZ
<b>21 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	24,5	3,8	1,78	1,97	7,41	9,433	30	32	504	1050	REZ
<b>24 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	27	3,8	1,78	2,27	7,41	9,433	30	32	576	1205	REZ
<b>27 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	27,6	3,8	1,78	2,43	7,41	9,433	30	32	648	1311	REZ
<b>30 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	28,8	3,8	1,78	2,68	7,41	9,433	30	32	720	1446	REZ
<b>33 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	30,1	3,8	1,78	2,94	7,41	9,433	30	32	792	1594	REZ
<b>37 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	31,4	3,8	1,78	3,21	7,41	9,433	30	32	888	1757	REZ
<b>40 x 2,5</b>	RE	1 x 1,78	32,7	3,8	1,78	3,44	7,41	9,433	30	32	960	1909	REZ

  

<b>6 x 4</b>	RE	1 x 2,25	17,1	4,3	2,25	1,08	4,61	5,869	40	42	230	534	REZ
<b>7 x 4</b>	RE	1 x 2,25	20,3	4,3	2,25	1,05	4,61	5,869	40	42	269	563	REZ
<b>8 x 4</b>	RE	1 x 2,25	18,6	4,3	2,25	1,20	4,61	5,869	40	42	307	662	REZ
<b>9 x 4</b>	RE	1 x 2,25	19,9	4,3	2,25	1,30	4,61	5,869	40	42	346	743	REZ
<b>10 x 4</b>	RE	1 x 2,25	21,4	4,3	2,25	1,43	4,61	5,869	40	42	384	788	REZ
<b>12 x 4</b>	RE	1 x 2,25	22,1	4,3	2,25	1,59	4,61	5,869	40	42	461	905	REZ

Dimenzije - broj žila x presjek vodiča	Izvedba	Konstrukcija pojedinog vodiča (br. žičica x promjer)	Vanjski promjer	Promjer izolirane žile	Promjer vodiča	Požarno opterećenje	Otpor vodiča pri 20 °C	Otpor vodiča pri 90 °C	Strujno opterećenje ("clipped direct") - trofazno AC	Strujno opterećenje (na perforiranoj kab. polici ili u zraku) - trofazno AC	Težina Cu	Težina kabela	Pakovanje*
nazivno N x mm <sup>2</sup>		nazivno n x mm	približno mm	nazivno mm	nazivno mm	kwh/m	maks. Ω/km	maks. Ω/km	maks. A	maks. A	kg/km	približno kg/km	
<b>Signalni NHXH-JZ, NHXH-OZ</b>													
<b>6 x 6</b>	RE	1 x 2,76	18,6	4,8	2,76	1,22	3,08	3,921	52	54	346	688	REZ
<b>7 x 6</b>	RE	1 x 2,77	22,7	4,8	2,76	1,19	3,08	3,921	52	54	403	732	REZ
<b>6 x 10</b>	RE	1 x 3,56	21	5,6	3,57	1,47	1,83	2,330	71	75	576	983	REZ
<b>7 x 10</b>	RE	1 x 3,57	26,7	5,6	3,57	1,41	1,83	2,330	71	75	672	1057	REZ

\*) Pakovanje:

REZ = kabel je u različitim duljinama na bubnju ili špuli i moguće ga je rezati na željenu duljinu

