

## 1.2. Instaliacijos kabeliai

Gaminyms	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
----------	-----------------	--------------	---------

Gamintojai: **NKT CABLES , TELE-FONIKA KABLE**

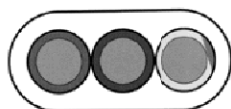


	Išor.diam. mm	Svoris kg/km		
YDYp 2*1 RE	3.6*6	38	<b>YDYp2*1</b>	100
YDYp 2*1.5 RE	3.9*6.5	49	<b>YDYp2*1.5</b>	100
YDYp 2*2.5 RE	4.2*7.3	69	<b>YDYp2*2.5</b>	100
YDYpžo 3*1 RE	3.6*8.4	56	<b>YDYp3*1</b>	100
YDYpžo 3*1.5 RE	3.9*9.2	72	<b>YDYp3*1.5</b>	100
YDYpžo 3*2.5 RE	4.2*10.3	103	<b>YDYp3*2.5</b>	100
YDYpžo 4*1.5 RE	5.4*14.1	112	<b>YDYp4*1.5</b>	100
YDYpžo 4*2.5 RE	5.8*15.7	157	<b>YDYp4*2.5</b>	100

Standartas PN 87/E-90060, PN-HD 21.1.S4

Vardinė įtampa 300/500V

Skirti fiksuotai elektros instaliacijai po tinku ir virš tinko sausose ir drėgnose patalpose. Laidininkas: RE-apvalus vienvielis



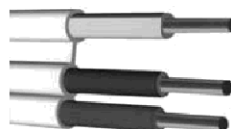
	Išor.diam. mm	Svoris kg/km		
YDYp 2*1.5 RE	6.3*9.6	73	<b>YDYp2*1.5</b>	100
YDYp 2*2.5 RE	6.7*10.4	97	<b>YDYp2*2.5</b>	100
YDYp 2*4 RE	7.4*11.8	135	<b>YDYp2*4</b>	100
YDYpžo 3*1.5 RE	6.3*12.9	105	<b>YDYp3*1.5</b>	100
YDYpžo 3*2.5 RE	6.7*14.1	140	<b>YDYp3*2.5</b>	100
YDYpžo 3*4 RE	7.4*16.2	199	<b>YDYp3*4</b>	100
YDYpžo 4*1.5 RE	6.3*16.2	137	<b>YDYp4*1.5</b>	100
YDYpžo 4*2.5 RE	6.7*17.8	184	<b>YDYp4*2.5</b>	100
YDYpžo 4*4 RE	7.6*20.8	268	<b>YDYp4*4</b>	100
YDYpžo 5*1.5 RE	6.3*21.9	169	<b>YDYp5*1.5</b>	100
YDYpžo 5*2.5 RE	6.9*23.9	228	<b>YDYp5*2.5</b>	100
YDYpžo 5*4 RE	7.7*27.6	333	<b>YDYp5*4</b>	100

Standartas PN 87/E-90060, PN-HD 21.1.S4

Vardinė įtampa 450/750V

Skirti fiksuotai elektros instaliacijai po tinku ir virš tinko sausose ir drėgnose patalpose

Laidininkas: RE-apvalus vienvielis



	Išor.diam. mm	Svoris kg/km		
YDYt 2*1.5 RE	3.6*10.9	62	<b>YDYt2*1.5</b>	100
YDYt 2*2.5 RE	4*11.7	84	<b>YDYt2*2.5</b>	100
YDYtžo 3*1.5 RE	3.6*14.2	89	<b>YDYt3*1.5</b>	100
YDYtžo 3*2.5 RE	4*15.6	122	<b>YDYt3*2.5</b>	100

Standartas PN 87/E-90060, PN-HD 21.1.S4

Vardinė įtampa 300/500V

Skirti fiksuotai elektros instaliacijai po tinku ir virš tinko sausose ir drėgnose patalpose. Laidininkas: RE-apvalus vienvielis

Gaminyms	Charakteristika	Užsakymo Nr.	Pakuotė
----------	-----------------	--------------	---------

Gamintojai: **NKT CABLES, TELE-FONIKA KABLE, WASKÖNIG-WALTER**

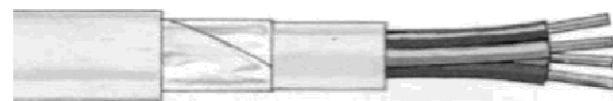


	Išor.diam. mm	Svoris kg/km		
NYM-O 2x1.5 RE	9,8	115	<b>NYM2*1.5</b>	100
NYM-O 2x2.5 RE	11	165	<b>NYM2*2.5</b>	100
NYM-O 2x4 RE	12,5	200	<b>NYM2*4</b>	100
NYM-J 3G1.5 RE	10,5	140	<b>NYM-J 3*1.5</b>	100
NYM-J 3G2.5 RE	11,5	195	<b>NYM-J 3*2.5</b>	100
NYM-J 3G4 RE	13	275	<b>NYM-J 3*4</b>	100
NYM-J 3G6 RE	15	370	<b>NYM-J 3*6</b>	100
NYM-J 4G1.5 RE	11	170	<b>NYM-J 4*1.5</b>	100
NYM-J 4G2.5 RE	12,5	250	<b>NYM-J 4*2.5</b>	100
NYM-J 4G4 RE	14,5	350	<b>NYM-J 4*4</b>	100
NYM-J 4G6 RE	16,5	490	<b>NYM-J 4*6</b>	100
NYM-J 4G10 RE	19,5	690	<b>NYM-J 4*10</b>	Fitė
NYM-J 4G16 RE	23,5	1074	<b>NYM-J 4*16</b>	Fitė
NYM-J 5G1.5 RE	12	179,6	<b>NYM-J 5*1.5</b>	100
NYM-J 5G2.5 RE	13,5	256,6	<b>NYM-J 5*2.5</b>	100
NYM-J 5G4 RE	16,5	417	<b>NYM-J 5*4</b>	100
NYM-J 5G6 RE	18	539,6	<b>NYM-J 5*6</b>	100
NYM-J 5G10 RE	21,5	834	<b>NYM-J 5*10</b>	Fitė
NYM-J 5G16 RE	26	1324	<b>NYM-J 5*16</b>	Fitė
NYM-J 5G25 RE	31,5	1965	<b>NYM-J 5*25</b>	Fitė
NYM-J 5G35 RE	35,5	2581	<b>NYM-J 5*35</b>	Fitė
NYM-J 7G1.5 RE	13	250	<b>NYM-J 7*1.5</b>	Fitė
NYM-J 7G2.5 RE	14,3	369	<b>NYM-J 7*2.5</b>	Fitė

Standartas DIN VDE 0250, NKT 54.1 S1

Vardinė įtampa 300/500V

Skirti fiksuotai elektros instaliacijai po tinku ir virš tinko sausose ir drėgnose patalpose, kabeliniuose kanaluose ir vamzdžiuose Neatsparūs UV spinduliams



	Išor.diam. mm	Svoris kg/km		
(N)YM(St)-J 3x1.5RE/1.5	10,5	142,4	<b>/N/YM/ST-/J 3*1.5/1.5</b>	100
(N)YM(St)-J 3x2.5RE/1.5	12	188,6	<b>/N/YM/ST-/J 3*2.5/1.5</b>	100
(N)YM(St)-J 4x1.5RE/1.5	11,5	166,1	<b>/N/YM/ST-/J 4*1.5/1.5</b>	100
(N)YM(St)-J 4x2.5RE/1.5	13	229,7	<b>/N/YM/ST-/J 4*2.5/1.5</b>	100
(N)YM(St)-J 5x1.5RE/1.5	12	189	<b>/N/YM/ST-/J 5*1.5/1.5</b>	100
(N)YM(St)-J 5x2.5RE/1.5	13,5	265,5	<b>/N/YM/ST-/J 5*2.5/1.5</b>	100

Standartas DIN VDE 0250. 204

Vardinė įtampa 300/500V

Skirti fiksuotai vidaus instaliacijai, ypač kur numatomos kompiuterizuotos darbo vietos. Įžemintas AL folijos ekranas yra gera apsauga nuo trikdžių, atsirandančių dėl indukcijos elektros linijose. Laidininkas RE-monolitinis apvalus