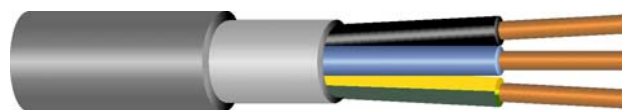


OBJECTS AND PASSION LEA  
 FARM  
 USTRY THIS IS OUR  
 RTNER IN THE LARGEST TELECO  
 LEADING TECHNOLOGY  
 RIVING BUSINESS IN THE RENEA  
 PROJECT IN AUSTRALIA'S HISTOR

## AT-N05VV-U (YM-J)



Popis	Inštalčné káble pre pevné uloženie
Menovité napätie	300/500V
Typ	AT-N05VV-U (YM-J)
Norma	ÖVE/ÖNORM E 8241-4/A1
Konštrukcia	Medené jadro jednodrôtové, kruhové, PVC izolácia, extrudovaná výplň, PVC plášť
Farba	čierny
Príklad značenia	AT-N05VV-U 3 x 1,5 RE 300/500 V
Max. dovolená prevádzková teplota jadra	70°C
Odolnosť voči šíreniu plameňa	Podľa EN 60332-1
Bez obsahu olova	
Minimálna teplota pri inštalácii	-5°C
Použitie	Vo vnútornom prostredí, pevné uloženie v káblových kanáloch, trubkách, na vzduchu s ochranou pred slnečným žiarením
Polomer ohybu (min.)	4 D
Skúšobné napätie (AC)	2 kV

Počet žíl	x	Menovitý prierez jadra [mm <sup>2</sup> ]	Tvar jadra	Vonkajší priemer [mm]	Hmotnosť [kg/km]	Činný odpor jadra pri 20°C [ohm/km]	Obsah kovu (Cu) [Var.No./km]	Obvyklá dodacia dĺžka [m]
<b>AT-N05VV-U 300/500 V</b>								
3	x	1,5	RE	7,8	110	12,1000	43	100
3	x	2,5	RE	8,9	156	7,4100	72	100
3	x	4	RE	10,1	218	4,6100	115	100
3	x	6	RE	11,6	300	3,0800	173	100
4	x	1,5	RE	8,5	133	12,1000	58	100
4	x	2,5	RE	9,7	192	7,4100	96	100
4	x	4	RE	11,4	278	4,6100	154	100
4	x	6	RE	12,6	373	3,0800	230	1000
4	x	10	RE	15,5	592	1,8300	384	1000
5	x	1,5	RE	9,2	160	12,1000	72	100
5	x	2,5	RE	10,8	236	7,4100	120	100
5	x	4	RE	12,4	333	4,6100	192	1000
5	x	6	RE	13,8	450	3,0800	288	1000
5	x	10	RE	17,0	718	1,8300	480	1000
7	x	1,5	RE	10,1	208	12,1000	101	1000
7	x	2,5	RE	12,0	309	7,4100	168	1000