

# 11kV PILC MV P1 Aluminium 1 Core AWA / Unarmoured Технические характеристики



Архангельск (8182)63-90-72  
Астана +7(7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)22948 -12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93

Aluminium I Core  
6350/11000V  
Table 10  
SANS 97

PILAC  
FRPVC (red stripe)  
LHPVC (blue stripe)

FIFA... Primary group code  
...30 001 Finish code  
...30002

Size code	...naaa...	1150	1185	1240	1300	1400	1500	1630	1800	1999
Conductor size	mm <sup>2</sup> nom	150	185	240	300	400	500	630	800	1000
Conductor diameter	mm app.	14.4	15.9	18.4	20.5	23.1	26.4	29.8	34.2	38.9
Insulated diameter	mm app.	22.4	23.9	26.4	28.5	31.1	34.3	37.8	42.2	46.9
Diameter over lead sheath	mm app.	27.5	29.0	32.0	34.0	37.0	40.5	44.0	49.0	53.5
Overall diameter	mm app.	31.0	32.5	35.0	37.0	40.5	44.0	48.0	53.0	58.0
Normal drum length	m	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Cable mass	kg/m app.	2.5	2.7	3.2	3.6	4.2	5.0	6.0	7.1	8.5
Gross mass (drum length)	kg app.	1750	1850	2100	2300	2600	3000	3500	4050	4750
Bending radius	mm min.	775	813	875	925	1013	1100	1200	1325	1450
Current rating										
In ground	Amps	250	285	330	375	430	490	555	620	720
In ducts	Amps	230	260	300	340	390	440	500	560	640
In air	Amps	285	330	395	450	530	620	715	830	985
Positive sequence										
Resistance dc @ 20°C	Ω/km max	0.206	0.164	0.125	0.100	0.0778	0.0605	0.0469	0.0367	0.0291
ac @ 70°C	Ω/km max	0.248	0.198	0.151	0.122	0.0952	0.0750	0.0594	0.0479	0.0360
Reactance	Ω/km	0.111	0.108	0.104	0.098	0.096	0.093	0.090	0.087	0.085
Impedance	Ω/km	0.272	0.225	0.183	0.156	0.135	0.118	0.108	0.099	0.092
Zero sequence										
Resistance	Ω/km	1.996	1.852	1.566	1.443	1.241	1.059	0.913	0.778	0.666
Reactance	Ω/km	0.057	0.055	0.051	0.046	0.044	0.041	0.038	0.036	0.034
Impedance	Ω/km	1.997	1.853	1.567	1.444	1.242	1.060	0.914	0.779	0.667
Short circuit ratings										
Symmetrical	kA (1sec)	13.7	17.2	22.5	28.2	36.2	46.5	60.0	76.7	96.8
Earth fault (Symmetrical limit)	kA (1sec)	3.6	3.8	4.4	4.7	5.5	6.4	7.3	8.6	9.9

When ordering please quote: primary + size + table + finish code  
e.g. FIFA 1500 30 001



POWER BY INNOVATION... INNOVATION THROUGH PARTNERSHIPS

A member of the REUNERT Group



Aluminium I Core  
6350/11000V  
Table 10  
SANS 97

PILAC  
FRPVC (red stripe)  
LHPVC (blue stripe)

FIFA... Primary group code  
...30 001 Finish code  
...30002

Size code	...naaa...	1150	1185	1240	1300	1400	1500	1630	1800	1999
Conductor size	mm <sup>2</sup> nom	150	185	240	300	400	500	630	800	1000
Conductor diameter	mm app.	14.4	15.9	18.4	20.5	23.1	26.4	29.8	34.2	38.9
Insulated diameter	mm app.	22.4	23.9	26.4	28.5	31.1	34.3	37.8	42.2	46.9
Diameter over lead sheath	mm app.	27.5	29.0	32.0	34.0	37.0	40.5	44.0	49.0	53.5
Overall diameter	mm app.	31.0	32.5	35.0	37.0	40.5	44.0	48.0	53.0	58.0
Normal drum length	m	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Cable mass	kg/m app.	2.5	2.7	3.2	3.6	4.2	5.0	6.0	7.1	8.5
Gross mass (drum length)	kg app.	1750	1850	2100	2300	2600	3000	3500	4050	4750
Bending radius	mm min.	775	813	875	925	1013	1100	1200	1325	1450
Current rating										
In ground	Amps	250	285	330	375	430	490	555	620	720
In ducts	Amps	230	260	300	340	390	440	500	560	640
In air	Amps	285	330	395	450	530	620	715	830	985
Positive sequence										
Resistance dc @ 20°C	Ω/km max	0.206	0.164	0.125	0.100	0.0778	0.0605	0.0469	0.0367	0.0291
ac @ 70°C	Ω/km max	0.248	0.198	0.151	0.122	0.0952	0.0750	0.0594	0.0479	0.0360
Reactance	Ω/km	0.111	0.108	0.104	0.098	0.096	0.093	0.090	0.087	0.085
Impedance	Ω/km	0.272	0.225	0.183	0.156	0.135	0.118	0.108	0.099	0.092
Zero sequence										
Resistance	Ω/km	1.996	1.852	1.566	1.443	1.241	1.059	0.913	0.778	0.666
Reactance	Ω/km	0.057	0.055	0.051	0.046	0.044	0.041	0.038	0.036	0.034
Impedance	Ω/km	1.997	1.853	1.567	1.444	1.242	1.060	0.914	0.779	0.667
Short circuit ratings										
Symmetrical	kA (1sec)	13.7	17.2	22.5	28.2	36.2	46.5	60.0	76.7	96.8
Earth fault (Symmetrical limit)	kA (1sec)	3.6	3.8	4.4	4.7	5.5	6.4	7.3	8.6	9.9

When ordering please quote: primary + size + table + finish code  
e.g. FIFA 1500 30 001



POWER BY INNOVATION... INNOVATION THROUGH PARTNERSHIPS

A member of the REUNERT Group



<b>Архангельск</b> (8182)63-90-72	<b>Калининград</b> (4012)72-03-81	<b>Новосибирск</b> (383)227-86-73	<b>Сочи</b> (862)225-72-31
<b>Астана</b> +7(7172)727-132	<b>Калуга</b> (4842)92-23-67	<b>Омск</b> (3812)21-46-40	<b>Ставрополь</b> (8652)20-65-13
<b>Астрахань</b> (8512)99-46-04	<b>Кемерово</b> (3842)65-04-62	<b>Орел</b> (4862)44-53-42	<b>Сургут</b> (3462)77-98-35
<b>Барнаул</b> (3852)73-04-60	<b>Киров</b> (8332)68-02-04	<b>Оренбург</b> (3532)37-68-04	<b>Тверь</b> (4822)63-31-35
<b>Белгород</b> (4722)40-23-64	<b>Краснодар</b> (861)203-40-90	<b>Пенза</b> (8412)22-31-16	<b>Томск</b> (3822)98-41-53
<b>Брянск</b> (4832)59-03-52	<b>Красноярск</b> (391)204-63-61	<b>Пермь</b> (342)205-81-47	<b>Тула</b> (4872)74-02-29
<b>Владивосток</b> (423)249-28-31	<b>Курск</b> (4712)77-13-04	<b>Ростов-на-Дону</b> (863)308-18-15	<b>Тюмень</b> (3452)66-21-18
<b>Волгоград</b> (844)278-03-48	<b>Липецк</b> (4742)52-20-81	<b>Рязань</b> (4912)46-61-64	<b>Ульяновск</b> (8422)24-23-59
<b>Вологда</b> (8172)26-41-59	<b>Магнитогорск</b> (3519)55-03-13	<b>Самара</b> (846)206-03-16	<b>Уфа</b> (347)22948 -12
<b>Воронеж</b> (473)204-51-73	<b>Москва</b> (495)268-04-70	<b>Санкт-Петербург</b> (812)309-46-40	<b>Хабаровск</b> (4212)92-98-04
<b>Екатеринбург</b> (343)384-55-89	<b>Мурманск</b> (8152)59-64-93	<b>Саратов</b> (845)249-38-78	<b>Челябинск</b> (351)202-03-61
<b>Иваново</b> (4932)77-34-06	<b>Набережные Челны</b> (8552)20-53-41	<b>Севастополь</b> (8692)22-31-93	<b>Череповец</b> (8202)49-02-64
<b>Ижевск</b> (3412)26-03-58	<b>Нижний Новгород</b> (831)429-08-12	<b>Симферополь</b> (3652)67-13-56	<b>Ярославль</b> (4852)69-52-93
<b>Казань</b> (843)206-01-48	<b>Новокузнецк</b> (3843)20-46-81	<b>Смоленск</b> (4812)29-41-54	

Единый адрес для всех регионов: [ccr@nt-rt.ru](mailto:ccr@nt-rt.ru) || [www.cbi-electric.nt-rt.ru](http://www.cbi-electric.nt-rt.ru)