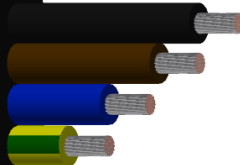




OGŁp FLEX Atest NIZP-PZH 0,6/1 кВ

ROGUM KABLE SP Z O.O

**Кабель силовой с изоляцией и оболочкой из гибкого полимерного материала.
Кабель для питания глубинных насосов на номинальное напряжение 0,6/1 кВ.
Допускается контакт с питьевой водой.**

Соответ. стандартам	ZN-FKR-051:2013/A5:2020.		
КОНСТРУКЦИЯ			
Жилы рабочие и заземления	Многопроволочная луженая медь класса 5 согласно PN-EN 60228:2017.		
Изоляция	Специальная смесь сополимеров с повышенной гибкостью.		
Сердечник кабеля	Сердечник кабеля состоит из трех или четырех параллельных проводов. 3-проводный кабель: 3 рабочих провода; 4-проводный кабель: 3 рабочих провода и 1 провод заземления.		
Оболочка	Специализированная полимерная смесь повышенной гибкости для контакта с питьевой водой.		
Цвет оболочки	Черный.		
Цвет проводов	3-провода: синий, черный, коричневый; 4-провода: желто-зеленый, синий, черный, коричневый.		
ХАРАКТЕРИСТИКИ			
Ном. напряжение	0,6/1 кВ		
Испыт. напряжение	3,5 кВ		
Диапазон рабочих температур	от -40 °C до +90 °C		
Мин. темп. монтажа	-20 °C		
Мин. радиус изгиба	Для передвижных приемников – 5D		
Пример маркировки кабеля	ROGUM KABLE sp. z o.o. OGŁp FLEX Atest NIZP-PZH 0,6/1kV 4x1,5 mm² ID: 2081725 Силовой кабель из многопроволочной луженой меди класса 5, эластомерной изоляцией и оболочкой (O), для глубинных насосов (GŁ), плоский (p), для контакта с питьевой водой (Сертификат NIZP-PZH). FLEX - кабель повышенной гибкости.		
ПРИМЕНЕНИЕ			
Для подключения глубинных насосов в нормальных условиях на глубину до 20 м, контактирующих с питьевой водой.			
СЕРТИФИКАТЫ И РАЗРЕШЕНИЯ			
Сертификат NIZP-PZH.			
ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ			
По желанию заказчика возможно: • изменение цвета изоляции / оболочки, • выполнение нестандартных проводов другого сечения или необходимого диаметра кабеля, По вопросам, связанным с подробными техническими данными, обращайтесь к нашему техническому специалисту: Игорь Мацуков / Ihor Matsukov - Export Manager i.matsukov@rogum.com.pl tech.export@rogum.com.pl Mobile: +48 730 960 620 WhatsApp: +48 730 960 620 Viber: +38 095 225 43 75 www.rogum.com.pl			
НОМЕР КАРТЫ	62	ДАТА ВЫПУСКА	01-04-2020



КОНСТРУКЦИЯ					
Количество проводов	Сечение проводов		Ном. диаметр кабеля	Мах. диаметр кабеля	Расчетная масса кабеля
	Рабочих	Заземления			
n	mm ²	mm ²	mm	mm	kg/km
3	3 x 1,5	-	8,5 x 16,8	8,9 x 17,2	160
	3 x 2,5	-	9,3 x 19,4	10,3 x 20,0	225
	3 x 4	-	9,5 x 21,7	10,0 x 22,2	260
	3 x 6	-	11,1 x 26,0	11,6 x 26,5	375
	3 x 10	-	13,3 x 30,2	13,8 x 30,7	600
	3 x 16	-	18,1 x 38,3	18,6 x 38,8	950
4	3 x 1,5	1 x 1,5	8,5 x 19,1	9,0 x 19,6	210
	3 x 2,5	1 x 2,5	8,9 x 23,3	9,4 x 23,8	275
	3 x 4	1 x 4	11,3 x 29,6	11,8 x 31,1	410
	3 x 6	1 x 6	12,0 x 36,2	12,5 x 36,7	550
	3 x 10	1 x 10	12,9 x 41,5	13,4 x 42,0	775
	3 x 16	1 x 16	15,3 x 44,9	15,8 x 45,4	1100

ПАРАМЕТРЫ	
Номинальное сечение рабочего провода	Мах. сопротивление провода при 20 °C
mm ²	Ω/km
1,5	13,7
2,5	8,21
4	5,09
6	3,39
10	1,95
16	1,24