

ÖLFLON® PTFE/GLS Новое название ÖLFLEX® HEAT 260 GLS

Кабель во фторполимерной оболочке со стальным плетением



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Где необходима стойкость к высоким температурам, агрессивным веществам и механическим воздействиям В судостроении В контрольных устройствах В дизельных двигателях В производстве турбин 	<ul style="list-style-type: none"> Высокая механическая прочность Материал фторполимер (PTFE) – это самый известный и самый стойкий полимер, который используется при производстве кабелей в течение многих лет 	<ul style="list-style-type: none"> Огнестойкий Высокая изоляционная стойкость Высокое сопротивление к пробою Высокая износостойкость Одобрение Germanischer Lloyd 	<p>ÖLFLON® PTFE/GLS</p> <ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из никелированных медных тонких проволок Изоляция жил на основе PTFE Повивная скрутка жил Цветовая маркировка жил Плетение из стекловолокна Плетение из гальванизированных стальных проволок <p>PTFE = политетрафторэтилен</p>

Технические данные			
<p>Маркировка жил: до 5 жил: цветовая, согл. VDE 0293-308 (таблица T9) 7 жил: цифровая (желто-зеленая, синяя, коричневая, черная, черная, черная, прозрачная жилы)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 1 ТОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: статично: 5 x кабельных диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 1500 В</p>
<p>Стандарты: Germanischer Lloyd (GL)</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5/ IEC 60228 класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 В согл. GL: 250 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>
			<p>Температурный диапазон: от -190°C до +260°C согл. GL: до +205°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
ÖLFLON® PTFE/GLS (ÖLFLEX® HEAT 260 GLS)				
0091 120	2 X 1,5	5,7	29,0	93,0
0091 121	3 G 1,5	6,1	43,0	102,0
0091 1223	4 G 1,5	6,6	58,0	130,0
0091 1233	5 G 1,5	7,3	72,0	149,0
0091 124	7 G 1,5	8,0	101,0	180,0

Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м)