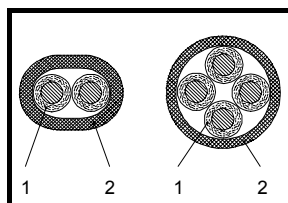


КОМПЕНСАЦИОНЕН КАБЕЛ СЪС СЪКЛОВЛАКНЕСТА ИЗОЛАЦИЯ ТИП GLGL oval и GLGL



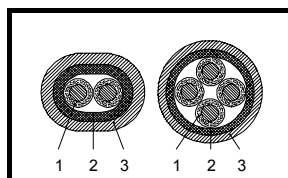
1. Стъклена изолация
2. Стъклена оплетка

ФОРМА	СЕЧЕНИЕ НА 1 ПРО- ВОДНИК	БРОЙ НА ПРОВОД- НИЦИТЕ	ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР ϕ [mm]	ТЕГЛО [kg/m]
Овална	S 1,50 mm ²	2	2,5 × 4,5	0,030
Овална	ϕ 1,38 mm	2	2,3 × 4,1	0,030
Кръгла	S 1,50 mm ²	4	5,3	0,085
Кръгла	ϕ 1,38 mm	4	4,8	0,085

Температурна устойчивост на изолацията +200 °C
2 успоредни или 4 усукани проводника

ПРИЛОЖЕНИЕ	
Електромагн. смущения	-
Радиоактивност	+
Минерални масла	○
Основи	-
Киселини	-
Бензол	○
Бензин	○
Водна пара	-
Влажна среда	○
Суша среда	+
Неподвижно закрепване	+
Подвижно закрепване	○

КОМПЕНСАЦИОНЕН КАБЕЛ СЪС СЪКЛОВЛАКНЕСТА ИЗОЛАЦИЯ ТИП GLGLP oval и GLGLP



1. Стъклена изолация
2. Стъклена оплетка
3. Стоманена ширмовка

ФОРМА	СЕЧЕНИЕ НА 1 ПРО- ВОДНИК	БРОЙ НА ПРОВОД- НИЦИТЕ	ВЪНШЕН ДИАМЕТЪР ϕ [mm]	ТЕГЛО [kg/m]
Овална	S 1,50 mm ²	2	3,5 × 5,5	0,055
Овална	ϕ 1,38 mm	2	3,3 × 5,1	0,055
Кръгла	S 0,22 mm ²	2	3,6	0,020
Кръгла	S 0,75 mm ²	2	4,5	0,040
Кръгла	S 1,50 mm ²	4	6,3	0,115
Кръгла	ϕ 1,38 mm	4	5,8	0,115

Температурна устойчивост на изолацията +200 °C
2 успоредни или 4 усукани проводника

ПРИЛОЖЕНИЕ	
Електромагн. смущения	-
Радиоактивност	+
Минерални масла	○
Основи	-
Киселини	-
Бензол	○
Бензин	○
Водна пара	-
Влажна среда	○
Суша среда	+
Неподвижно закрепване	+
Подвижно закрепване	○