

Търговски комплекси:

ПЛОВДИВ: тел.: (032) 67 11 11, 67 10 50
факс: (032) 67 08 88, 67 60 70
СОФИЯ: тел.: (02) 945 80 88, 945 62 53
ВАРНА: тел.: (052) 75 01 32
БУРГАС: тел.: (056) 84 77 60
КЪРДЖАЛИ: тел.: (0361) 6 27 16
РУСЕ: тел.: (082) 84 68 74

ТРЕГА ООД

ОФИС: 4001 Пловдив, ул. "Атон" №20
тел.: (032) 67 11 11; факс: (032) 67 60 70
e-mail: trega@plovdiv.techno-link.com
<http://www.tregaltd.com>

❖ Стъклолакотръби клас C (< 180⁰C)

Стъклена оплетка импрегнирана със силиконов лак

Стъклена оплетка обмазана със силиконов лак

Стъклена оплетка обработена при висока температура

Стъклена оплетка – шлаух без импрегнация

Шлаух от кевлар



Стъклена оплетка импрегнирана със силиконов лак

Стандарт – IEC 684 – 3

Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -60⁰C до +250⁰C
- Върхова температура - +290⁰C
- Диелектрична якост – от 1,5 kV до 10 kV
- Възпламеняемост – самозагасяща
- Устойчивост на UV лъчи
- Взаимодействие с вода – непромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Добра устойчивост на заваряване
- Добра механична устойчивост
- Устойчивост на трансформаторни масла съгласно UTEC 93641
- Добра съвместимост с повечето импрегнационни лакове

Размери:

- Цвят, стандартен – керемиденочервен
- Други цветове по поръчка – сив, зелен, червен, син, бял, жълт

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		min	max	
0,5	± 0,10	0,35	0,20	200
0,8	± 0,10	0,33	0,20	200
1	± 0,20	0,35	0,20	200
1,5	± 0,20	0,35	0,20	200
2	± 0,20	0,35	0,20	100
2,5	± 0,20	0,35	0,20	100
3	± 0,20	0,40	0,20	100
3,5	± 0,25	0,40	0,20	100
4	± 0,25	0,45	0,20	100
4.5	± 0,25	0,45	0,20	100
5	± 0,25	0,45	0,20	100

6	$\pm 0,25$	0,55	0,20	100
7	$\pm 0,25$	0,55	0,20	100
8	$\pm 0,25$	0,55	0,20	100
9	$\pm 0,25$	0,65	0,20	100
10	$\pm 0,50$	0,65	0,20	100
12	$\pm 0,50$	0,65	0,20	100
14	$\pm 0,50$	0,65	0,20	100
16	$\pm 1,00$	0,75	0,20	50
18	$\pm 1,00$	0,90	0,25	50
20	$\pm 1,00$	0,90	0,25	50
22	$\pm 1,00$	0,90	0,25	50
25	$\pm 1,00$			50
30	$\pm 2,00$			25
34	$\pm 2,00$			25

Стъклена оплетка обмазана със силиконов лак

Стандарт – IEC 684 – 2



Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -60°C до $+350^{\circ}\text{C}$
- Върхова температура - $+400^{\circ}\text{C}$
- Диелектрична якост - 1 kV
- Възпламеняемост – невъзпламенима
- Устойчивост на UV лъчи
- Взаимодействие с вода – водопромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Добра устойчивост на заваряване
- Добра механична устойчивост
- Устойчивост на трансформаторни масла съгласно UTEC 93641
- Добра съвместимост с повечето импрегнационни лакове

Размери:

- Цвят, стандартен – натурален

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		max	min	
0,5	$\pm 0,10$	0,45	0,20	200
0,8	$\pm 0,10$	0,45	0,20	200
1	$\pm 0,20$	0,45	0,20	200
1,5	$\pm 0,20$	0,45	0,20	200
2	$\pm 0,20$	0,50	0,20	100
2,5	$\pm 0,20$	0,50	0,20	100
3	$\pm 0,20$	0,50	0,20	100
3,5	$\pm 0,25$	0,50	0,20	100
4	$\pm 0,25$	0,60	0,20	100
4,5	$\pm 0,25$	0,60	0,20	100
5	$\pm 0,25$	0,60	0,20	100
6	$\pm 0,25$	0,70	0,20	100
7	$\pm 0,25$	0,70	0,20	100
8	$\pm 0,25$	0,70	0,20	100
9	$\pm 0,25$	0,80	0,20	100
10	$\pm 0,50$	0,80	0,20	100
12	$\pm 0,50$	0,80	0,20	100
14	$\pm 0,50$	0,80	0,20	100
16	$\pm 1,00$	0,90	0,20	50
18	$\pm 1,00$	1,10	0,25	50
20	$\pm 1,00$	1,10	0,25	50
22	$\pm 1,00$	1,10	0,25	50
25	$\pm 1,00$	2,00	0,30	50
30	$\pm 2,00$	2,45	0,30	25
34	$\pm 2,00$	2,45	0,30	25

Стъклена оплетка обработена при висока температура

Стандарт – IEC 684 – 2



Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -60°C до $+450^{\circ}\text{C}$
- Върхова температура - $+550^{\circ}\text{C}$
- Диелектрична якост - 0,8 kV
- Възпламеняемост – невъзпламенима
- Взаимодействие с вода – водопромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Добра устойчивост на заваряване
- Устойчивост на трансформаторни масла съгласно UTEC 93641
- Добра съвместимост с повечето импрегнационни лакове

Размери:

- Цвят, стандартен – сребърно сив
- Опаковка – 25 м; 50 м; 100 м; 200 м

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		min	max	
0,5	$\pm 0,20$	0,15	0,30	200
0,8	$\pm 0,20$	0,15	0,30	200
1	$\pm 0,20$	0,15	0,40	200
1,5	$\pm 0,20$	0,45	0,20	200
2	$\pm 0,20$	0,15	0,40	200
2,5	$\pm 0,20$	0,15	0,50	200
3	$\pm 0,20$	0,15	0,50	200
3,5	$\pm 0,20$	0,15	0,60	200
4	$\pm 0,30$	0,20	0,60	200
5	$\pm 0,30$	0,20	0,60	100
6	$\pm 0,30$	0,20	0,60	100
7	$\pm 0,40$	0,20	0,60	100
8	$\pm 0,40$	0,20	0,60	100
9	$\pm 0,50$	0,20	0,60	100
10	$\pm 0,50$	0,30	0,80	100
12	$\pm 1,00$	0,30	0,80	100
14	$\pm 1,00$	0,30	0,80	100
16	$\pm 1,00$	0,30	0,80	50
18	$\pm 1,00$	0,40	1,00	50
20	$\pm 1,00$	0,40	1,00	50
22	$\pm 2,00$	0,40	1,00	50
25	$\pm 2,00$	0,70	1,50	50
30	$\pm 2,00$	0,70	1,50	25
40	$\pm 2,00$	0,70	1,50	25
50	$\pm 2,00$	0,70	1,50	25

Стъклена оплетка – шлаух без импрегнация

Стандарт – IEC 684 – 2



Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -60°C до $+450^{\circ}\text{C}$
- Върхова температура - $+550^{\circ}\text{C}$
- Диелектрична якост - 0,4 kV; 0,8 kV
- Възпламеняемост – невъзпламенима
- Взаимодействие с вода – водопромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Добра устойчивост на заваряване
- Устойчивост на трансформаторни масла съгласно UTEC 93641
- Добра съвместимост с повечето импрегнационни лакове

Размери:

- Цвят, стандартен – бял
- Опаковка – 25 м; 50 м; 100 м; 200 м

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		min	max	
0,5	$\pm 0,20$	0,15	0,30	200
0,8	$\pm 0,20$	0,15	0,30	200
1	$\pm 0,20$	0,15	0,40	200
1,5	$\pm 0,20$	0,45	0,20	200
2	$\pm 0,20$	0,15	0,40	200
2,5	$\pm 0,20$	0,15	0,50	200
3	$\pm 0,20$	0,15	0,50	200
3,5	$\pm 0,20$	0,15	0,60	200
4	$\pm 0,30$	0,20	0,60	200
5	$\pm 0,30$	0,20	0,60	100
6	$\pm 0,30$	0,20	0,60	100
7	$\pm 0,40$	0,20	0,60	100
8	$\pm 0,40$	0,20	0,60	100
9	$\pm 0,50$	0,20	0,60	100
10	$\pm 0,50$	0,30	0,80	100
12	$\pm 1,00$	0,30	0,80	100
14	$\pm 1,00$	0,30	0,80	100
16	$\pm 1,00$	0,30	0,80	50
18	$\pm 1,00$	0,40	1,00	50
20	$\pm 1,00$	0,40	1,00	50
22	$\pm 2,00$	0,40	1,00	50
25	$\pm 2,00$	0,70	1,50	50
30	$\pm 2,00$	0,70	1,50	25
40	$\pm 2,00$	0,70	1,50	25
50	$\pm 2,00$	0,70	1,50	25

Шлаух от кевлар

Стандарт – NG G 39 – 003



Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -60°C до $+250^{\circ}\text{C}$
- Върхова температура - $+330^{\circ}\text{C}$
- Диелектрична якост - 0,4 kV
- Възпламеняемост – самогасяща
- Взаимодействие с вода – водопромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Много добра механична устойчивост
- Отлична устойчивост на износване
- Добра устойчивост на заваряване
- Отлична устойчивост на химикали, гориво, лубриканти и солена вода

Размери:

- Цвят, стандартен – жълт
- Опаковка – 200 м; 500 м

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Стена		Стандартна опаковка, m
		дебелина mm	\pm толеранс	
2	$\pm 1,00$	0,25	0,10	500
4	$\pm 1,00$	0,25	0,10	500
6	$\pm 1,00$	0,25	0,10	500
8	$\pm 1,00$	0,25	0,10	500
10	$\pm 1,00$	0,25	0,10	500
12	$\pm 1,50$	0,25	0,10	500
14	$\pm 1,50$	0,50	0,10	500
20	$\pm 1,50$	0,50	0,10	200