

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 F (155°C)

[Стъклена оплетка импрегнирана с полиуретанов лак](#)

[Стъклена оплетка импрегнирана с акрилен лак](#)

[Полиестерна оплетка импрегнирана с полиуретанов лак](#)



Стъклена оплетка импрегнирана с полиуретанов лак

Стандарт - IEC 684-3 стр.407 (1998)

Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -30°C до +155°C
- Върхова температура - +185°C
- Диелектрична якост – от 3 kV до 10 kV
- Не съдържа халогени
- Възпламеняемост – запалима
- 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 – натурален
- Други цветове по поръчка – жълт, зелен, червен, син, бял

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		мин.	макс.	
0,5	± 0,10	0,30	0,50	200
0,8	± 0,10	0,30	0,50	200
1	± 0,10	0,30	0,50	200
1,5	± 0,10	0,30	0,50	200
2	± 0,15	0,30	0,50	100
2,5	± 0,20	0,30	0,50	100
2,8	± 0,20	0,30	0,50	100
3	± 0,20	0,30	0,50	100

3,5	$\pm 0,20$	0,40	0,60	100
4	$\pm 0,25$	0,45	0,75	100
4,5	$\pm 0,25$	0,45	0,75	100
5	$\pm 0,30$	0,45	0,75	100
6	$\pm 0,30$	0,55	0,85	100
7	$\pm 0,30$	0,50	0,90	100
8	$\pm 0,30$	0,50	0,90	100
9	$\pm 0,30$	0,50	0,90	50
10	$\pm 0,30$	0,60	1,00	50
12	$\pm 0,30$	0,60	1,00	50
14	$\pm 0,40$	0,70	1,10	50
16	$\pm 0,40$	0,70	1,10	50
18	$\pm 0,50$	0,80	1,20	25
20	$\pm 0,50$	1,00	1,40	25
22	$\pm 0,50$	1,40	1,80	25

Стъклена оплетка импрегнирана с акрилен лак

Стандарт - IEC 684-3 стр.407 (1998)

Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -30°C до $+155^{\circ}\text{C}$
- Върхова температура - $+180^{\circ}\text{C}$
- Диелектрична якост – 3 kV
- Не съдържа халогени
- Взаимодействие с вода – непромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Добра устойчивост на заваряване
- Добра механична устойчивост
- Добра устойчивост на разширяване
- Устойчивост на трансформаторни масла съгласно UTEC 93641
- Добра съвместимост с повечето импрегнационни лакове

Размери:

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

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		мин.	макс.	
0,5	$\pm 0,10$	0,20	0,50	200
0,8	$\pm 0,10$	0,20	0,50	200
1	$\pm 0,15$	0,20	0,75	200
1,5	$\pm 0,15$	0,20	0,75	200
2	$\pm 0,20$	0,20	0,75	100
2,5	$\pm 0,20$	0,20	0,75	100
3	$\pm 0,25$	0,20	0,75	100
3,5	$\pm 0,25$	0,25	0,75	100
4	$\pm 0,25$	0,30	0,75	100
4,5	$\pm 0,25$	0,30	0,75	100
5	$\pm 0,25$	0,30	0,75	100
6	$\pm 0,25$	0,30	0,75	100
7	$\pm 0,50$	0,30	0,75	100
8	$\pm 0,50$	0,30	0,75	100
9	$\pm 0,50$	0,30	0,75	100
10	$\pm 0,50$	0,40	0,90	100
12	$\pm 0,50$	0,40	0,90	50
14	$\pm 0,50$	0,40	0,90	50
16	$\pm 0,50$	0,40	0,90	50
18	$\pm 0,50$	0,40	0,90	25
20	$\pm 0,60$	0,40	0,90	25
22	$\pm 0,60$	0,40	0,90	25

Полиестерна оплетка импрегнирана с полиуретанов лак

Стандарт - IEC 684 – 3

Техническа информация

- Продължителна работна температура – от -30°C до $+155^{\circ}\text{C}$
- Върхова температура - $+185^{\circ}\text{C}$
- Диелектрична якост – 3 kV; 4 kV
- Не съдържа халогени
- Възпламеняемост – лесно запалима
- Взаимодействие с вода – непромокаема
- Гъвкавост - много гъвкава
- Неустойчива при заваряване
- Добра механична устойчивост
- Добра устойчивост на разширяване
- Устойчивост на трансформаторни масла съгласно UTEC 93641
- Добра съвместимост с повечето импрегнационни лакове

Размери:

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

Номинален вътрешен диаметър, mm	Допуск на вътрешния диаметър, mm	Дебелина на стената, mm		Стандартна опаковка, m
		мин.	макс.	
0,5	$\pm 0,10$	0,30	0,50	200
0,8	$\pm 0,10$	0,30	0,50	200
1	$\pm 0,10$	0,30	0,50	200
1,5	$\pm 0,10$	0,30	0,50	200
2	$\pm 0,15$	0,30	0,50	100
2,5	$\pm 0,20$	0,30	0,50	100
2,8	$\pm 0,20$	0,30	0,50	100
3	$\pm 0,20$	0,30	0,50	100
3,5	$\pm 0,20$	0,40	0,60	100
4	$\pm 0,25$	0,45	0,75	100
4,5	$\pm 0,25$	0,45	0,75	100
5	$\pm 0,30$	0,45	0,75	100
6	$\pm 0,30$	0,55	0,85	100
7	$\pm 0,30$	0,50	0,90	100
8	$\pm 0,30$	0,50	0,90	100
9	$\pm 0,30$	0,50	0,90	50
10	$\pm 0,30$	0,60	1,00	50
12	$\pm 0,30$	0,60	1,00	50
14	$\pm 0,40$	0,70	1,10	50
16	$\pm 0,40$	0,70	1,10	50
18	$\pm 0,50$	0,80	1,20	25
20	$\pm 0,50$	1,00	1,40	25