

Термоусаджувальні трубки з клейовим шаром серії ТСК



Призначення

Для електроізоляції, захисту від зовнішніх механічних та хімічних впливів. Може використовуватись як на відкритому повітрі, так і під землею.

Спосіб застосування

- Внутрішній діаметр трубки повинен бути трохи більше діаметра предмета, на який відбувається усадка (10-15%).
- При обрізанні слід робити рівні зрізи на краях трубки.
- Термоусадку трубки потрібно проводити за допомогою фена у напрямку від центру до країв.
- Необхідно дотримуватися оптимальної температури нагріву для зменшення часу стягування.

Технічні характеристики

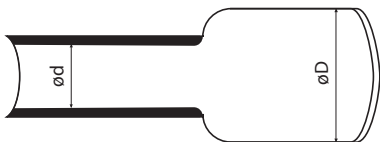
Параметр	Значення
Температура експлуатації, °C	-20...+125
Температура усадки, °C	+125
Температура розм'якшення, °C	+90
Повздовжня максимальна усадка, %	10
Коефіцієнт усадки	3:1
Робоча напруга, В	≤ 1000
Межа міцності на розрив, МПа	≥ 10,4
Електрична міцність, кВ/мм	≥ 15
Об'ємний опір, Ом/см	≥ 1013
Адгезія клейового шару, кг/см ²	4
Водопоглинання, %	≤ 0,4

Модельний ряд, габаритні розміри та інформація для замовлення

Довжина – 1 м.

Модель	Ød	ØD	Товщина стінок	Вид нанесення клею	Колір	Артикул
	мм					
ТСК Ø3,2мм	1	3	0,5	суцільний	білий	A0150040120
					жовтий	A0150040110
					зелений	A0150040111
					червоний	A0150040112
					синій	A0150040113
ТСК Ø4,8мм	1,7	5			чорний	A0150040084
					білий	A0150040121
					жовтий	A0150040114
					зелений	A0150040115
					червоний	A0150040116
ТСК Ø6,4мм	2	6	синій	A0150040117		
			чорний	A0150040085		
			білий	A0150040122		
			жовтий	A0150040104		

Модель	Ød	ØD	Товщина стінок мм	Вид нанесення клею	Колір	Артикул						
	мм											
TCK ø6,4мм	2	6	0,5	суцільний	зелений	A0150040086						
					червоний	A0150040098						
					синій	A0150040097						
					чорний	A0150040074						
TCK ø7,9мм	2,7	8			0,5	суцільний	білий	A0150040123				
							жовтий	A0150040105				
							зелений	A0150040087				
							червоний	A0150040099				
TCK ø9,5мм	3	9					0,5	суцільний	синій	A0150040096		
									чорний	A0150040075		
									білий	A0150040124		
									жовтий	A0150040106		
TCK ø12,7мм	4,3	13							0,8	суцільний	зелений	A0150040088
											червоний	A0150040100
											синій	A0150040095
											чорний	A0150040076
TCK ø15мм	5	15	0,8	суцільний							білий	A0150040125
											жовтий	A0150040107
											зелений	A0150040089
											червоний	A0150040101
TCK ø19,1мм	6,5	19			0,8	суцільний					синій	A0150040094
											чорний	A0150040077
											білий	A0150040126
											жовтий	A0150040108
TCK ø25,4мм	8,5	25,4					1,0	спіральний			зелений	A0150040090
											червоний	A0150040102
											синій	A0150040093
											чорний	A0150040078
TCK ø30мм	10,2	30							1,0	спіральний	білий	A0150040127
											жовтий	A0150040109
											зелений	A0150040091
											червоний	A0150040103
TCK ø35мм	11,5	35	1,2	спіральний			синій				A0150040092	
							чорний				A0150040079	
							білий				A0150040060	
							жовтий				A0150040061	
TCK ø50мм	17	50			1,2	спіральний	зелений		A0150040062			
							червоний		A0150040063			
							синій		A0150040064			
							чорний		A0150040065			
TCK ø60мм	21	60	2,0				спіральний	жовтий	A0150040066			
								зелений	A0150040067			
								червоний	A0150040068			
								синій	A0150040069			
TCK ø70мм	23	70			2,0			спіральний	чорний	A0150040066		
									білий	A0150040067		
									жовтий	A0150040068		
									зелений	A0150040069		
TCK ø80мм	26,5	80	2,0	спіральний					чорний	A0150040066		
									білий	A0150040067		
									жовтий	A0150040068		
									зелений	A0150040069		
TCK ø90мм	30	90			2,0	спіральний			чорний	A0150040066		
									білий	A0150040067		
									жовтий	A0150040068		
									зелений	A0150040069		
TCK ø100мм	33,3	100	2,0				спіральний		чорний	A0150040066		
									білий	A0150040067		
									жовтий	A0150040068		
									зелений	A0150040069		
TCK ø120мм	40	120			2,0			спіральний	чорний	A0150040066		
									білий	A0150040067		
									жовтий	A0150040068		
									зелений	A0150040069		



ØD/Ød – діаметр до/після усадки