

ЗЭТАРУС

маркетинговый паспорт Термоусаживаемые трубки с клеем ТТС, ТТТ



8-800-201-23-42 / nzeta.ru



ТЕРМОУСАЖИВАЕМЫЕ ТРУБКИ с клеем ТТС, ТТТ

Термоусаживаемые трубки с клеевым слоем применяются для изоляции и герметизации мест соединений и в качестве кожуха. Из трубок изготавливаются манжеты изоляции соединителей для соединительных муфт, манжеты для герметизации узла заземления и узла "жила-наконечник" в концевых муфтах.



Технические характеристики	
▶ Рабочая температура	от -55 °С до +110 °С
▶ Температура полной усадки	120 °С
▶ Адгезия клеевого слоя	4 кг/см ²
▶ Диэлектрическая прочность	≥ 18 кВ / мм
▶ Объемное сопротивление	≥ 10 ¹³ Ом/см
▶ Относительное удлинение при разрыве	≥ 300%
▶ Продольная усадка	до 10%
▶ Предел прочности при растяжении	≥ 14МПа
▶ Водопоглощение	≤ 0,15%
▶ Изготавливается по	ТУ 2291-005-99856433-2011

Артикул	Наименование	Диаметр до усадки D1, мм	Диаметр после усадки D2, мм	Толщина после усадки T, мм	Длина, мм
Трубка термоусаживаемая среднестенная с клеем (ТТС)					
zeta21572	TTC 16/5 K	16	5	1,5	1220
zeta21573	TTC 28/6 K	28	6	2,0	1220
zeta21574	TTC 33/8 K	33	8	2,0	1220
zeta21575	TTC 40/12 K	40	12	2,0	1220
zeta21576	TTC 55/16 K	55	16	2,0	1220
zeta21577	TTC 65/19 K	65	19	2,5	1220
zeta21578	TTC 75/22 K	75	22	2,7	1220
zeta21579	TTC 95/25 K	95	25	3,0	1220
zeta21581	TTC 115/34 K	115	34	3,4	1220
zeta21582	TTC 140/42 K	140	42	3,4	1220
Трубка термоусаживаемая толстостенная с клеем (ТТТ)					
zeta21583	ТТТ 45/12 К	45	12	4,0	1220
zeta21584	ТТТ 55/16 К	55	16	4,0	1220
zeta21585	ТТТ 65/19 К	65	19	4,0	1220
zeta21580	ТТТ 105/29 К	105	29	4,3	1220