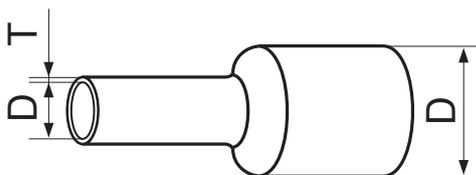


## Термоусадочные утолщенные трубы с клеем RTPK



Термоусадочные утолщенные трубы предназначены для осуществления непосредственной изоляции на кабелях до 1 кВ, а так же для внутренних кабелей nN и Sn

- внутренняя сторона покрыта слоем клея
- выполнены из стабилизированных термически полимеров
- могут использоваться при работе в разных климатических условиях
- гарантируют эластичное уплотнение, высокий уровень механической и химической защиты
- UV защита
- дискриминант усадки 3:1

Индекс	Цвет	Мин. Ø перед усадкой D [мм]	D min. Ø после усадки [мм]	Толщина стенки после усадки T [мм]	Количество шт. в упаковке [1шт.=1м]
RTPK 9-3-C/1	черный	9	3	1,7	10
RTPK 12-4-C/1	черный	12	4	2	10
RTPK 22-6-C/1	черный	22	6	2,5	10
RTPK 30-8-C/1	черный	30	8	2,5	10
RTPK 34-7-C/1	черный	34	7	3	10
RTPK 40-12-C/1	черный	40	12	2,8	10
RTPK 55-16-C/1	черный	55	16	3	10
RTPK 65-19-C/1	черный	65	19	3	10
RTPK 80-22-C/1	черный	80	22	3,2	10
RTPK 100-30-C/1	черный	100	30	3,2	10
RTPK 140-40-C/1	черный	140	40	3,2	10
RTPK 160-50-C/1	черный	160	50	3	1
RTPK 180-60-C/1	черный	180	60	3	1
RTPK 200-65-C/1	черный	200	65	3,5	1
RTPK 235-65-C/1	черный	235	65	3,5	1

Свойства		
Физические	Относительная плотность	1,25 ± 0,2 г/см <sup>3</sup>
	Гигроскопичность	0,2% (макс)
	Прочность на разрыв	10 Н/мм <sup>2</sup> (мин)
	Удлинение при разрыве	350% (min)
Физические после старения в 120°C в течении 500 часов	Прочность на растяжку	8 Н/мм <sup>2</sup> (мин)
	Растяжение при разрыве	300% (мин)
Электрические	Удельное сопротивление	1010Ωм (мин)
	Диэлектрическая прочность	8 кВ/мм (мин)
	Диэлектрическая постоянная	3,5 (макс)
Химические	Сопротивление плесневению	хорошая
	Химическая стойкость	исполняет
	Коррозионная стойкость	хорошая