

ОПЛЕТКА ТЕРМОУСАДОЧНАЯ

Термоусадочная оплетка изготавливается из полиэфирных волокон, стойких к истиранию, комбинирующихся с нитями из модифицированного полиолефина. Изделие широко используется для формирования и защиты жгутов проводов. Обеспечивает высокую защиту от перетирания и деформации гибких шлангов и трубок. Отличительной особенностью оплетки является высокая гибкость при незначительном весе, способность усаживаться в 2 раза, стойкость к ГСМ.

Так же в ассортименте компании есть иные термоусадочные изделия с различным коэффициентом усадки.



Артикул	Товар	Материал	Коэффициент усадки	Диаметр до усадки (мм)	Диаметр после усадки (мм)	Температура начала усадки (°C)	Диапазон рабочих температур (°C)	Длина (м)
121955	RT 12/6 черная (2:1)	полиэстер и полиолефин	2 : 1	12	6	135	- 40...+150	100
121956	RT 20/10 черная (2:1)			20	10			100
121957	RT 25/12 черная (2:1)			25	12			100
121958	RT 30/15 черная (2:1)			30	15			50
121959	RT 40/20 черная (2:1)			40	20			50
121960	RT 50/25 черная (2:1)			50	25			50