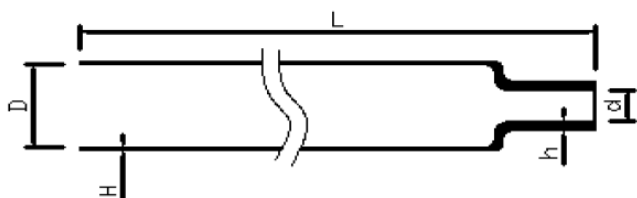


Термоусадочная клеевая трубка средней жесткости с рабочей температурой до 125 °С



Термоусадочная трубка из полиолефина с клеевым слоем устойчива к трению, проколам и ударным нагрузкам. Широко применяется для изоляции проводов и кабельных жгутов как в электронном оборудовании (в частности в автомобильной промышленности), так и в быту. Трубка используется для изоляции и герметизации металлических труб. Соответствует требованиям RoHS.

Артикул: BAM4RC-GX

Размеры:

Размер	Диаметр до усадки, мм	Диаметр после усадки, мм	Толщина стенки после усадки, мм	Толщина клеевого слоя после усадки, мм	Упаковка, м/отрезок	Цвет
BAM4RC-GX 4.0	≥4.0	≤1.0	1.40±0.30	0.70±0.20	1.22	Стандартный цвет: черный. Другие цвета по индивидуальному заказу
BAM4RC-GX 5.8	≥5.8	≤1.27	1.70±0.30	0.80±0.20	1.22	
BAM4RC-GX 7.4	≥7.4	≤1.65	2.00±0.30	0.95±0.20	1.22	
BAM4RC-GX 10.8	≥10.8	≤2.41	2.45±0.40	1.20±0.20	1.22	
BAM4RC-GX 14.0	≥14.0	≤3.5	2.60±0.40	1.20±0.30	1.22	
BAM4RC-GX 16.0	≥16.0	≤4.0	2.85±0.40	1.40±0.30	1.22	
BAM4RC-GX 17.8	≥17.8	≤5.2	2.60±0.40	1.34±0.30	1.22	

Технические данные:

Характеристика	Спецификация
Температура усадки (°С)	+125°С ~ +200°С
Рабочая температура (°С)	-40°С ~ +125°С
Коэффициент радиальной усадки	>4:1
Коэффициент продольной усадки (%)	≤8%
Диэлектрическая проницаемость (кВ/мм)	≥15