




DERAY® GRIP – ребристые термоусаживаемые трубки.

- Поверхность обеспечивает надежный и удобный захват рукой.
- Толстая стенка (~1.5мм) и ребра высотой 1мм значительно снижают воздействие вибрации на человека от различного инструмента и технологического оборудования.
- Внедрение в производство осуществляется без использования дорогостоящего оборудования и оснастки (нужен только фен).
- Один типоразмер может использоваться на нескольких диаметрах.
- Используя Deray-GRIP даже «самое тупое зубило» можно будет назвать «современный девайс» или даже «эргономичный крейцмейсель».
- **Материал:** радиационно модифицированный полиолефин.
- Рабочие температуры от -45°C до +105°C
- Температура усадки от +85°C до +200°C
- Производство компании DSG-Canusa GmbH, Германия. 
- Стандартный цвет: черный

Наименование	До усадки	После полной усадки		Кол-во в рулоне (м)
	Внутр. Ø min (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)	
Deray® GRIP – 30/15	30,0	15,0	1,5	100



Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	IEC-60684-2	14,0 МПа
Удлинение перед разрывом	IEC-60684-2	420%
Усадка продольная	ASTM-D 2671	25% max.
Ударная прочность	ASTM-D 882	40 Мпа max.
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-1	1,2 г/см ³
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С.	нет растрескивания при -45°C
Горючесть	FMVSS 302	соответствует
Электрическая прочность	VDE 0303 part 2	25 кВ/мм
Химическая стойкость		стойкие
Водопоглощение	VDE 0472	0,20%