


DERAY® V-25 – гибкие термоусаживаемые трубки из маслобензостойкого эластомера.

- **Одобрены для использования в аэрокосмической области и военной промышленности.**
- Устойчивы к длительному воздействию дизельного топлива, бензина, гидравлических и тормозных жидкостей.
- Стойкие к абразивному воздействию, боковым ударам и перерезанию.
- Рабочие температуры от -75°C до +150°C
- Температура усадки от 180°C
- Очень гибкие.
- Негорючие
- Производство компании DSG-Canusa GmbH, Германия. 

Спецификации:

SAE-AMS-DTL-23053/16
 VG 95343 Part 05 Type D
 DEF STAN 59-97 Type 6B



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® V-25 – 3,2/1,6	3,2	1,6	0,80	300
DERAY® V-25 – 4,8/2,4	4,8	2,4	0,90	300
DERAY® V-25 – 6,4/3,2	6,4	3,2	1,00	300
DERAY® V-25 – 9,5/4,8	9,5	4,8	1,10	150
DERAY® V-25 – 12,7/6,4	12,7	6,4	1,30	100
DERAY® V-25 – 19,0/9,5	19,0	9,5	1,50	50
DERAY® V-25 – 25,4/12,7	25,4	12,7	1,90	50
DERAY® V-25 – 38,0/19,0	38,0	19,0	2,50	50
DERAY® V-25 – 51,0/25,4	51,0	25,4	3,10	50
DERAY® V-25 – 76,0/38,0	76,0	38,0	3,30	25

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении	IEC-60684-2	20,0 МПа
Удлинение перед разрывом	IEC-60684-2	520%
Усадка продольная	ASTM-D 2671	10% max.
Ударная прочность	ASTM-D 882	30,0 МПа max.
Удельная плотность	ASTM-D 792, A-1	1,5 г/см ³
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 160°C)	IEC-811-1-2	220%
Разрушающее усилие после теплового воздействия (168 ч. при 160°C)	IEC-811-1-2	13,0 МПа
Тепловой удар (4 ч. при 215°C)	IEC-811-1-2	Соответствует
Разрушающее усилие после теплового удара (4 ч. при 215°C)	IEC-811-1-2	12,0 Мпа
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С.	нет растрескивания при -75°C
Горючесть	UL 224	Самозатухающие
Электрическая прочность	VDE 0303 part 2	22,0 кВ/мм
Удельное электрическое сопротивление	VDE 0303 part 3	10 ¹² Ом × см
Коррозионная стойкость	ASTM-D 2671 Метод А.	не корродирует
Коррозия меди	ASTM-D 2671 Метод В.	не корродирует
Химическая стойкость	-	стойкие
Водопоглощение	VDE 0472	1,10%