

# Премиум Партнер

тел./факс: Санкт-Петербург - (812) 603 0362, Москва - (495) 661 8851

[premiumpartner@yandex.ru](mailto:premiumpartner@yandex.ru)

[www.premiumpartner.ru](http://www.premiumpartner.ru)

## **DERAY® PAS – самозатухающие тонкостенные термоусаживаемые трубки из полиолефина.**

- Рабочие температуры от -55°C до +110°C
- Самозатухающие (кроме прозрачных).
- Температура усадки от +100°C до +200°C
- Класс нагревостойкости – А (VDE 0530)
- Гибкая.
- Производство DSG-Canusa



Наименование	До усадки		После полной усадки		Кол-во в рулоне (м)
	Внутр. Ø min (мм)	Толщина стенок (мм)	Внутр. Ø max (мм)	Толщина стенок (мм)	
Deray® PAS-1,2/0,6	1,2	0,20	0,6	0,40	400
Deray® PAS-1,6/0,8	1,6	0,20	0,8	0,40	400
Deray® PAS-2,4/1,2	2,4	0,25	1,2	0,50	400
Deray® PAS-3,2/1,6	3,2	0,25	1,6	0,50	400
Deray® PAS-4,8/2,4	4,8	0,25	2,4	0,50	300
Deray® PAS-6,4/3,2	6,4	0,30	3,2	0,60	300
Deray® PAS-8,0/2,0	8,0	0,30	2,0	0,70	150
Deray® PAS-9,5/4,8	9,5	0,30	4,8	0,60	150
Deray® PAS-12,7/6,4	12,7	0,30	6,4	0,60	100
Deray® PAS-19,0/9,5	19,0	0,40	9,5	0,80	50
Deray® PAS-25,4/12,7	25,4	0,45	12,7	0,90	50
Deray® PAS-38,0/19,0	38,0	0,50	19,0	1,00	50
Deray® PAS-51,0/25,4	51,0	0,55	25,4	1,10	50
Deray® PAS-76,0/38,0	76,0	0,65	38,0	1,30	25
Deray® PAS-102,0/51,0	102,0	0,70	51,0	1,40	25

Стандартный цвет: черный

Цвета поставляемые по предварительному заказу: белый, прозрачный, красный, желтый, зеленый, синий.

Основные характеристики	Метод испытаний	Значение
Разрушающее усилие при растяжении – цветные (прозрачные)	IEC-60684-2	14,0 МПа (15,0 МПа)
Удлинение перед разрывом – цветные (прозрачные)	IEC-60684-2	410% (470%)
Продольная усадка	ASTM-D 2671	до 10%
Удельная плотность – цветные (прозрачные)	ASTM-D 792, A-1	1,25 г/см <sup>3</sup> (0,95 г/см <sup>3</sup> )
Удлинение после теплового воздействия (168 ч. при 158°C) – цветные (прозрачные)	UL224 (IEC-811-1-2)	310% (420%)
Разрушающее усилие после теплового воздействия (168 ч. при 158°C) – цветные (прозрачные)	UL224 (IEC-811-1-2)	12,5 МПа (14,0 МПа)
Удлинение после теплового удара (4 ч. при 200°C) – цветные (прозрачные)	IEC-811-1-2	350% (440%)
Разрушающее усилие после теплового удара (4 ч. при 200°C) – цветные (прозрачные)	IEC-811-1-2	13,0 МПа (114,0 МПа)
Гибкость при низких температурах	ASTM-D 2671 Метод С.	нет растрескивания при -55°C
Горючесть – цветные (прозрачные)	UL224 (FMVSS-302)	самозатухающие (соответствует)
Коррозионная стойкость	ASTM-D 2671 Метод А.	не корродирует
Коррозия меди	ASTM-D 2671 Метод В.	не корродирует
Химическая стойкость		стойкие
Водопоглощение	VDE 0472	до 0,3%
Объемное удельное сопротивление – цветные (прозрачные)	VDE 0303 part 3	10 <sup>15</sup> Ом × см (10 <sup>14</sup> Ом × см)
Электрическая прочность	VDE 0303 part 2	21 кВ/мм (22 кВ/мм)