

Вид элемента	Применимый угол наклона кровли	Подходящие виды кровли	Материал	Термостойкость эксплуатации максимальная	Ø трубы, мм	№ модели	Фланец/лента							
Прямой	0–20°	Профнастил; металлочерепица; фальц	EPDM	+110 +185 °C	6–50	1	окрашенный фланец							
					6–102	3								
					45–75	2								
					75–160	4, 4R								
					102–178	5								
					127–228	6								
					152–280	7								
					178–330	8, 8R								
					254–502	9								
			Силикон	+240 +350 °C	6–50	1								
					6–102	3								
					45–75	2								
					75–160	4								
					102–178	5								
					127–228	6								
					152–280	7								
					180–330	8								
					254–502	9								
Профи	10–30°	Профнастил; металлочерепица; фальц	EPDM	+110 +185 °C	75–200	1	окрашенный фланец							
					180–280	2								
					230–360	3								
			Силикон	+240 +350 °C	75–200	1								
					180–280	2								
					230–360	3								
Комби	0–45°	Профнастил; металлочерепица; фальц	EPDM	+110 +185 °C	75–160	4	окрашенный фланец							
					110–250	6								
					175–330	8								
					300–600	9								
					380–760	10								
			585–1050	11										
			Силикон	+240 +350 °C	75–160	4								
					175–330	8								
					300–600	9								
					Угловой	10–30°		Мягкая черепица; ондулин; рулонная скатная; шифер; композитная кровля	EPDM	+110 +185 °C	75–200	1	неокрашенный фланец	
180–280	2	окрашенный фланец												
		неокрашенный фланец												
280–460	3.1	окрашенный фланец												
		неокрашенный фланец												
Силикон	+240 +350 °C	180–280	2	окрашенный фланец										
				неокрашенный фланец										
		280–460	3.1	окрашенный фланец										
				неокрашенный фланец										
				Ультраугол			20–55°		Профнастил; металлочерепица; фальц	EPDM	+110 +185 °C	125–280	2	окрашенный фланец
										Силикон	+240 +350 °C	125–280	2	
Прямой FR	0–10°	Направляемая кровля; кровля из мембраны EPDM	EPDM	+110 +185 °C			0–40		1	неокрашенный фланец				
					19–90	1R								
					50–60	2								
					75–90	3								
					100–125	4								
					130–140	5								
					150–175	6								
200–250	7													

ПРИМЕЧАНИЕ

При отсутствии возможности надеть проходной элемент сверху на трубу – выбирайте разъемный проходной элемент (с литерой «R»):

- Проходной элемент FR прямой №1R (19-90мм)
- Проходной элемент прямой №4R (75-160мм)
- Проходной элемент прямой №8R (178-330мм)