

**Таблица выбора сегментов для изоляции колен (отводов 90°) трубопроводов
для стандартных радиусов 1,5 x D и 2,5 x D**

Внутренний диаметр сегмента D, мм	Макс. внешний диаметр сегмента, мм	Макс. толщина стенки сегмента, мм	Радиус колена (отвод 90°) R, мм	Количество сегментов на отвод 90°	Сегменты	
					Польша	Финляндия
R=1.5 D						
127	323	100	171	4	13	13
140	336	100	190	4	14	14
168	414	120	229	4	11	11
178	414	120	245	4	11	11
194	440	120	270	4	10	8
208	492	140	290	4	9	8
219	544	160	305	4	8	7
230	544	160	320	4	8	7
259	661	200	366	4	7	6
273	673	200	381	4	6	5
295	700	200	413	4	6	5
324	726	200	457	6	9	7
356	752	200	534	6	7	6
406	804	200	610	8	9	7
457	856	200	686	8	8	7
508	986	240	762	8	7	6
558	1038	240	837	8	6	5
612	1168	280	914	8	5	5
714	1311	300	1067	10	6	5
762	1285	260	1143	10	6	5
813	1298	240	1219	12	6	5
914	1311	200	1372	12	6	5
1016	1298	140	1524	12		4
R=2.5 D						
140	466	160	350	4	7	6
168	570	200	420	4	6	5
219	817	300	510	6	7	6
273	869	300	650	6	6	5
324	921	300	775	6	5	4
356	960	300	850	8	6	5
406	1012	300	970	8	5	4
457	1051	300	1123	10	6	5
508	1103	300	1245	10	5	4
612	1207	300	1525	10	4	3
630	1233	300	1600	12	5	4
714	1311	300	1778	12	4	4
813	1290	240	2033	12	4	3
914	1311	200	2285	12	3	3
1016	1298	140	2540	14		3

Мы производим сегменты для отводов на 90° для стандартных радиусов 1,5 x D и 2,5 x D (см. таблицы для выбора сегментов PAROC). На заказ мы делаем сегменты любых толщин и для любых радиусов отводов. Для производства сегментов нам необходимо знать радиус отвода и диаметр изолируемой трубы.

