

Horizontale versleping voor Dikwandige kachelpijp							
Diameter	2 x bocht	Verlegging	Sectielengte van de pijp tussen de bochten				
			0 (mm)	250 (mm)	500 (mm)	750 (mm)	1000 (mm)
Ø120	15°	hor	28	80	145	210	274
		vert	216	409	650	892	1133
	30°	hor	61	161	286	411	536
		vert	229	402	619	835	1052
	45°	hor	101	242	419	596	773
		vert	243	385	562	738	915
Ø125	15°	hor	28	80	145	209	274
		vert	214	408	649	890	1132
	30°	hor	61	161	286	411	536
		vert	227	400	616	833	1049
	45°	hor	104	245	422	599	775
		vert	250	392	568	745	922
Ø130	15°	hor	28	80	145	209	274
		vert	213	406	648	889	1131
	30°	hor	63	163	288	413	538
		vert	235	409	625	842	1058
	45°	hor	104	245	422	599	775
		vert	250	392	568	745	922
Ø150	15°	hor	28	80	145	210	274
		vert	216	409	650	892	1133
	30°	hor	65	165	290	415	540
		vert	244	417	634	850	1067
	45°	hor	109	250	427	604	781
		vert	263	405	581	758	935
Ø180	30°	hor	70	170	295	420	545
		vert	263	436	652	869	1085
	45°	hor	119	260	437	614	790
		vert	286	428	605	781	958
Ø200	30°	hor	73	173	298	423	548
		vert	271	444	661	877	1094
	45°	hor	124	266	442	619	796
		vert	300	441	618	795	971
Ø250	45°	hor	138	279	456	633	809
		vert	333	474	651	828	1004

