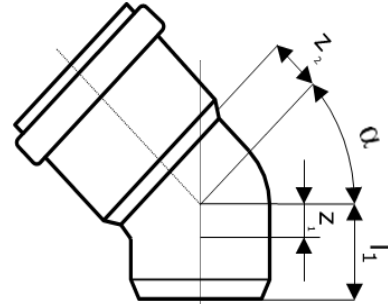




Система Ostendorf KG2000 (PP-MD) – SN10 и SN16

KG2000B - Отвод



KG2000B – отвод 15°

Арт.	DN	α	Z1	Z2	I1	Упаковка
771300	110	15°	9	16	87	4/260
771400	125	15°	10	19	93	4/160
771500	160	15°	24	19	120	4/84
771600	200	15°	15	31	158	1/40
771700	250	15°	23	44	163	1/24
771800	315	15°	28	56	188	1/12
771900	400	15°	29	67	220	1/6
771100	500	15°	67	183	263	1/2

KG2000B – отвод 30°

Арт.	DN	α	Z1	Z2	I1	Упаковка
771310	110	30°	17	23	95	4/240
771410	125	30°	19	27,5	102	4/160
771510	160	30°	24	34	125	4/84
771610	200	30°	29	46	162	1/40
771710	250	30°	-	-	-	1/24
771110	500	30°	101	217	297	1/2

KG2000B – отвод 45°

Арт.	DN	α	Z1	Z2	I1	Упаковка
771320	110	45°	26	29	94	4/200
771420	125	45°	29	36	112	4/144
771520	160	45°	37	45	144	4/60
771620	200	45°	46	57	189	1/38
771720	250	45°	59	77	199	1/20
771820	315	45°	73	98	233	1/10
771920	400	45°	92	120	283	1/4
771120	500	45°	138	254	334	1/1

KG2000B – отвод 67°

Арт.	DN	α	Z1	Z2	I1	Упаковка
771330	110	67°	41	47	119	4/180
771430	125	67°	44	54	127	4/120
771530	160	67°	56	69	161	2/60

KG2000B – отвод 87°

Арт.	DN	α	Z1	Z2	I1	Упаковка
771350	110	87°	59	65	137	4/160
771450	125	87°	66	72	145	4/108
771550	160	87°	84	91	180	2/60
771655	200	87°	105	109	230	1/29
771750	250	87°	131	-	-	1/16

Технические характеристики Система Ostendorf KG2000 (PP-MD)

Материал:	Полипропилен (PP)
Химическая стойкость:	От pH 2 до pH 12
Выдерживаемая температура стоков:	95°C
Кольцевая жесткость:	SN10
Выдерживаемое давление системы:	3 Атм

Соответствует стандарту качества: **DIN EN 14758**