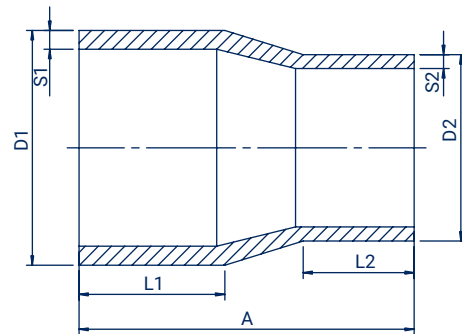


# LONG SPIGOT REDUCER SDR 11

Redukcja doczołowa długa SDR 11

Переход редукционный стыковой длинный SDR 11

- **application: water and gas** | zastosowanie: woda i gaz |  
применение: вода и газ
- **16 bar water, 10 bar gas** | 16 bar woda, 10 bar gaz |  
16 бар - вода, 10 бар - газ
- **MRS - 10 MPa** | Минимальное сопротивление - 10 МПа
- **installation: electrofusion and spigot welding** | montaż: zgrzewanie elektrooporowe i doczołowe | установка: электросварная и стыковая



Size Wymiar Размер D1/D2 (mm)	Code Kod Код	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	Weight Waga Вес (kg)	Raw material Tworzywo Материал	Packing Pakowanie Упаковка
25/20	RD02502011	87	41	41	3	3	0,02	PE 100-RC	-
32/20	RD03202011	95	44	41	3	3	0,02	PE 100-RC	-
32/25	RD03202511	95	44	41	3	3	0,02	PE 100-RC	-
40/25	RD04002511	102	49	41	3,7	3	0,03	PE 100-RC	-
40/32	RD04003211	101	49	44	3,7	3	0,04	PE 100-RC	-
50/25	RD05002511	118	55	43	4,6	3	0,06	PE 100-RC	-
50/32	RD05003211	118	58	45	4,6	3	0,07	PE 100-RC	-
50/40	RD05004011	126	56	49	4,6	3,7	0,06	PE 100-RC	-
63/32	RD06303211	135	63	48	5,8	3	0,11	PE 100-RC	-
63/40	RD06304011	129	63	49	5,8	3,7	0,12	PE 100-RC	-
63/50	RD06305011	148	63	58	5,8	4,6	0,14	PE 100-RC	-
75/50	RD07505011	148	70	57	6,8	4,6	0,20	PE 100-RC	-
75/63	RD07506311	145	70	58	6,8	5,8	0,20	PE 100-RC	50
90/50	RD09005011	174	79	57	8,2	4,6	0,28	PE 100-RC	-
90/63	RD09006311	168	74	63	8,2	5,8	0,26	PE 100-RC	30
90/75	RD09007511	160	74	65	8,2	6,8	0,28	PE 100-RC	30
110/63	RD11006311	175	81	64	10	5,8	0,39	PE 100-RC	24
110/75	RD11007511	169	82	63	10	6,8	0,43	PE 100-RC	20
110/90	RD11009011	173	81	71	10	8,2	0,47	PE 100-RC	20
125/63	RD12506311	200	91	69	11,4	5,8	0,64	PE 100-RC	-
125/90	RD12509011	202	91	80	11,4	8,2	0,66	PE 100-RC	-
125/110	RD12511011	200	90	90	11,4	10	0,76	PE 100-RC	-



Size Wymiar Размер D1/D2 (mm)	Code Kod Код	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	Weight Waga Вес (kg)	Raw material Tworzywo Материал	Packing Pakowanie Упаковка
<b>140/90</b>	RD14009011	237	112	86	12,7	8,2	0,95	PE 100-RC	-
<b>140/110</b>	RD14011011	230	116	90	12,7	10	1,03	PE 100-RC	-
<b>140/125</b>	RD14012511	235	117	96	12,7	11,4	1,14	PE 100-RC	-
<b>160/90</b>	RD16009011	254	109	84	14,6	8,2	1,25	PE 100-RC	-
<b>160/110</b>	RD16011011	254	110	89	14,6	10	1,35	PE 100-RC	-
<b>160/125</b>	RD16012511	254	110	95	14,6	11,4	1,43	PE 100-RC	-
<b>160/140</b>	RD16014011	254	110	106	14,6	12,7	1,53	PE 100-RC	-
<b>180/110</b>	RD18011011	275	124	93	16,4	10	1,79	PE 100-RC	-
<b>180/125</b>	RD18012511	245	105	87	16,4	11,4	1,73	PE 100-RC	-
<b>180/160</b>	RD18016011	279	126	125	16,4	14,6	2,19	PE 100-RC	-
<b>200/140</b>	RD20014011	279	123	114	18,2	12,7	2,33	PE 100-RC	-
<b>200/160</b>	RD20016011	277	122	122	18,2	14,6	2,44	PE 100-RC	-
<b>200/180</b>	RD20018011	279	126	120	18,2	16,4	2,73	PE 100-RC	-
<b>225/160</b>	RD22516011	295	132	123	20,5	14,6	3,14	PE 100-RC	-
<b>225/180</b>	RD22518011	285	130	118	20,5	16,4	3,30	PE 100-RC	-
<b>225/200</b>	RD22520011	272	126	120	20,5	18,2	3,40	PE 100-RC	-
<b>250/160</b>	RD25016011	314	153,5	111,5	22,7	14,6	3,99	PE 100-RC	-
<b>250/180</b>	RD25018011	316	151	105	22,7	16,4	4,36	PE 100-RC	-
<b>250/200</b>	RD25020011	324	151	116	22,7	18,2	4,73	PE 100-RC	-
<b>250/225</b>	RD25022511	330	155	122	22,7	20,5	5,28	PE 100-RC	-
<b>280/200</b>	RD28020011	345	140	116	25,4	18,2	5,79	PE 100-RC	-
<b>280/225</b>	RD28022511	335	142	122	25,4	20,5	6,11	PE 100-RC	-
<b>280/250</b>	RD28025011	340	139	135	25,4	22,7	6,69	PE 100-RC	-
<b>315/225</b>	RD31522511	365	150	125	28,6	20,5	8,13	PE 100-RC	-
<b>315/250</b>	RD31525011	365	150	134	28,6	22,7	8,47	PE 100-RC	-
<b>315/280</b>	RD31528011	365	150	145	28,6	25,4	8,89	PE 100-RC	-

