

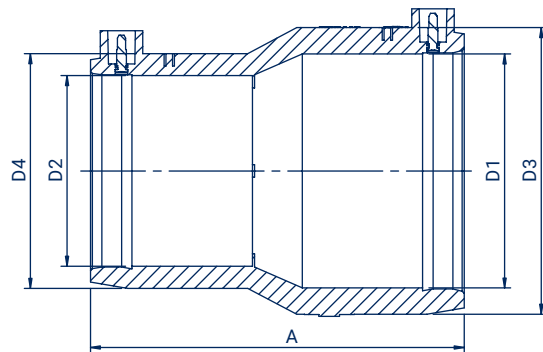


# ELECTROFUSION REDUCER SDR 11

Redukcja elektrooporowa SDR 11

Переход редукционный Электросварной 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
- **centre stop** | ogranicznik | ограничитель



Size Wymiar Размер D1/D2 (mm)	Code Kod Код	A (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Weight Waga Вес (kg)	Raw material Tworzywo Материал	Packing Pakowanie Упаковка
25/20	RE02502011	84	35	35	0,05	PE 100-RC	200
32/20	RE03202011	87	45	37	0,06	PE 100-RC	180
32/25	RE03202511	87	45	38	0,06	PE 100-RC	180
40/25	RE04002511	87	57	37	0,10	PE 100-RC	120
40/32	RE04003211	92	52	42	0,07	PE 100-RC	150
50/25	RE05002511	85	68	46	0,13	PE 100-RC	100
50/32	RE05003211	117	65	43	0,11	PE 100-RC	80
50/40	RE05004011	87	68	57	0,14	PE 100-RC	90
63/25	RE06302511	113	82	45	0,21	PE 100-RC	50
63/32	RE06303211	127	82	47	0,20	PE 100-RC	50
63/40	RE06304011	110	81,5	58	0,19	PE 100-RC	50
63/50	RE06305011	122	82	66	0,21	PE 100-RC	50
75/63	RE07506311	128	100	82	0,38	PE 100-RC	30
90/63	RE09006311	169	115	82	0,49	PE 100-RC	20
90/75	RE09007511	161	112	95	0,45	PE 100-RC	20
110/63	RE11006311	180	135	82	0,61	PE 100-RC	12
110/75	RE11007511	163	140	100	0,82	PE 100-RC	12
110/90	RE11009011	175	135	111	0,68	PE 100-RC	12
125/63	RE12506311	198	151	83	0,77	PE 100-RC	20
125/90	RE12509011	181	151	112	0,83	PE 100-RC	20
125/110	RE12511011	181	151	136	0,88	PE 100-RC	20
160/90	RE16009011	231	195	133	1,97	PE 100-RC	12
160/110	RE16011011	231	195	136	1,69	PE 100-RC	12
160/125	RE16012511	201	196	153	1,57	PE 100-RC	12
180/125	RE18012511	210	220	153	1,87	PE 100-RC	8
200/125	RE20012511	227	238	152	2,03	PE 100-RC	5
200/160	RE20016011	226	239	196	2,39	PE 100-RC	4
200/180	RE20018011	225	238	213	2,39	PE 100-RC	4
225/160	RE22516011	260	266	196	3,38	PE 100-RC	4
225/180	RE22518011	251	266	214	3,15	PE 100-RC	3
225/200	RE22520011	250	266	239	3,42	PE 100-RC	3