

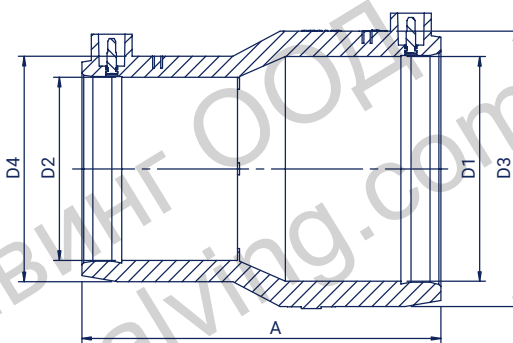


ELECTROFUSION REDUCER SDR 11

Redukcja elektrooporowa SDR 11

Переход редуционный 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 | 0,06 | PE 100-RC | 200 |
| 32/20 | RE03202011 | 86 | 44 | 37 | 0,07 | PE 100-RC | 180 |
| 32/25 | RE03202511 | 87 | 44 | 37 | 0,07 | 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 | 42 | 0,11 | PE 100-RC | 80 |
| 50/40 | RE05004011 | 87 | 67 | 57 | 0,14 | PE 100-RC | 90 |
| 63/25 | RE06302511 | 112 | 81 | 46 | 0,21 | PE 100-RC | 50 |
| 63/32 | RE06303211 | 127 | 81 | 47 | 0,20 | PE 100-RC | 50 |
| 63/40 | RE06304011 | 110 | 81 | 58 | 0,20 | PE 100-RC | 50 |
| 63/50 | RE06305011 | 122 | 81 | 65 | 0,20 | PE 100-RC | 50 |
| 75/63 | RE07506311 | 127 | 100 | 82 | 0,39 | PE 100-RC | 30 |
| 90/63 | RE09006311 | 128 | 116 | 82 | 0,46 | PE 100-RC | 20 |
| 90/75 | RE09007511 | 132 | 115 | 100 | 0,51 | PE 100-RC | 20 |
| 110/63 | RE11006311 | 182 | 136 | 81 | 0,78 | PE 100-RC | 12 |
| 110/75 | RE11007511 | 163 | 142 | 101 | 0,84 | PE 100-RC | 12 |
| 110/90 | RE11009011 | 177 | 136 | 111 | 0,71 | PE 100-RC | 12 |
| 125/63 | RE12506311 | 181 | 151 | 82 | 0,81 | PE 100-RC | 20 |
| 125/90 | RE12509011 | 181 | 151 | 111 | 0,82 | PE 100-RC | 20 |
| 125/110 | RE12511011 | 181 | 151 | 135 | 0,89 | PE 100-RC | 20 |
| 160/90 | RE16009011 | 227 | 195 | 133 | 1,85 | PE 100-RC | 12 |
| 160/110 | RE16011011 | 227 | 195 | 136 | 1,66 | PE 100-RC | 12 |
| 200/125 | RE20012511 | 226 | 239 | 150 | 2,18 | PE 100-RC | 6 |
| 200/160 | RE20016011 | 226 | 239 | 196 | 2,62 | PE 100-RC | 6 |
| 200/180 | RE20018011 | 226 | 239 | 214 | 2,65 | PE 100-RC | 6 |
| 225/160 | RE22516011 | 261 | 267 | 196 | 3,23 | PE 100-RC | 4 |
| 225/180 | RE22518011 | 251 | 267 | 214 | 3,33 | PE 100-RC | 4 |
| 225/200 | RE22520011 | 251 | 267 | 239 | 3,45 | PE 100-RC | 4 |