



## Gerade Reduzier- Verschraubungen

Bestellzeichen: ER

## Straight reducing Couplings

order code: ER

## Unions double de réduction

Référence de commande: ER

| Rohr AD<br>pipe OD<br>Tube Ø ext. | PN     | $L_1$ | $l_1$ | S  | $S_1$ | $S_2$ | kg für % ST<br>kg for % pc.<br>kg en % | Bestellzeichen<br>order code<br>Réf. cde |
|-----------------------------------|--------|-------|-------|----|-------|-------|--|--|
| $D_1$ $D_2$                       |        |       |       |    |       |       |  |  |
| 6 4                               | LL     | 32    | 10,5  | 11 | 10    | 12    | 1,8                                    | ER 6/ 4-LL                               |
| 8 4                               | 100    | 34    | 12,5  | 12 | 10    | 14    | 2,1                                    | ER 8/ 4-LL                               |
| 8 6                               | [400]  | 34    | 11    | 12 | 12    | 14    | 2,3                                    | ER 8/ 6-LL                               |
| 8 6                               | L      | 40    | 11    | 14 | 14    | 17    | 4,3                                    | ER 8/ 6- L                               |
| 10 6                              | 500    | 41    | 12    | 17 | 14    | 19    | 5,2                                    | ER 10/ 6- L                              |
| 10 8                              | [2200] | 41    | 12    | 17 | 17    | 19    | 5,7                                    | ER 10/ 8- L                              |
| 12 6                              |        | 42    | 13    | 19 | 14    | 22    | 6,5                                    | ER 12/ 6- L                              |
| 12 8                              |        | 42    | 13    | 19 | 17    | 22    | 7,0                                    | ER 12/ 8- L                              |
| 12 10                             |        | 43    | 14    | 19 | 19    | 22    | 7,5                                    | ER 12/10- L                              |
| 15 10                             | 400    | 45    | 15    | 24 | 19    | 27    | 10,7                                   | ER 15/10- L                              |
| 15 12                             | [1700] | 45    | 15    | 24 | 22    | 27    | 11,4                                   | ER 15/12- L                              |
| 18 10                             |        | 46    | 15,5  | 27 | 19    | 32    | 14,3                                   | ER 18/10- L                              |
| 18 12                             |        | 46    | 15,5  | 27 | 22    | 32    | 15,0                                   | ER 18/12- L                              |
| 18 15                             |        | 48    | 16,5  | 27 | 27    | 32    | 17,2                                   | ER 18/15- L                              |
| 22 12                             |        | 48    | 17,5  | 32 | 22    | 36    | 19,3                                   | ER 22/12- L                              |
| 22 15                             |        | 50    | 18,5  | 32 | 27    | 36    | 21,8                                   | ER 22/15- L                              |
| 22 18                             | 250    | 50    | 18    | 32 | 32    | 36    | 23,8                                   | ER 22/18- L                              |
| 28 18                             | [1100] | 52    | 19    | 41 | 32    | 41    | 30,6                                   | ER 28/18- L                              |
| 28 22                             |        | 54    | 21    | 41 | 36    | 41    | 32,6                                   | ER 28/22- L                              |
| 35 22                             |        | 59    | 21    | 46 | 36    | 50    | 44,3                                   | ER 35/22- L                              |
| 35 28                             |        | 59    | 21    | 46 | 41    | 50    | 46,1                                   | ER 35/28- L                              |
| 8 6                               | S      | 47    | 18    | 17 | 17    | 19    | 7,4                                    | ER 8/ 6- S                               |
| 10 6                              | 800    | 48    | 17,5  | 19 | 17    | 22    | 9,1                                    | ER 10/ 6- S                              |
| 10 8                              | [3400] | 48    | 17,5  | 19 | 19    | 22    | 9,5                                    | ER 10/ 8- S                              |
| 12 6                              |        | 50    | 19,5  | 22 | 17    | 24    | 11,1                                   | ER 12/ 6- S                              |
| 12 8                              |        | 50    | 19,5  | 22 | 19    | 24    | 11,5                                   | ER 12/ 8- S                              |
| 12 10                             |        | 51    | 19    | 22 | 22    | 24    | 12,7                                   | ER 12/10- S                              |
| 14 10                             | 630    | 54    | 20,5  | 24 | 22    | 27    | 15,6                                   | ER 14/10- S                              |
| 14 12                             | [2700] | 54    | 20,5  | 24 | 24    | 27    | 16,2                                   | ER 14/12- S                              |
| 16 12                             |        | 54    | 20    | 27 | 24    | 30    | 18,8                                   | ER 16/12- S                              |
| 16 14                             |        | 57    | 21,5  | 27 | 27    | 30    | 21,2                                   | ER 16/14- S                              |
| 20 10                             |        | 60    | 22    | 32 | 22    | 36    | 27,1                                   | ER 20/10- S                              |
| 20 12                             |        | 60    | 22    | 32 | 24    | 36    | 27,7                                   | ER 20/12- S                              |
| 20 16                             |        | 63    | 23    | 32 | 30    | 36    | 31,3                                   | ER 20/16- S                              |
| 25 16                             | 400    | 68    | 25,5  | 41 | 30    | 46    | 51,2                                   | ER 25/16- S                              |
| 25 20                             | [1700] | 71    | 25,5  | 41 | 36    | 46    | 56,4                                   | ER 25/20- S                              |
| 30 20                             |        | 74    | 26    | 46 | 36    | 50    | 65,1                                   | ER 30/20- S                              |
| 30 25                             |        | 77    | 26,5  | 46 | 46    | 50    | 77,8                                   | ER 30/25- S                              |
| 38 30                             |        | 87    | 29,5  | 55 | 50    | 60    | 110,3                                  | ER 38/30- S                              |