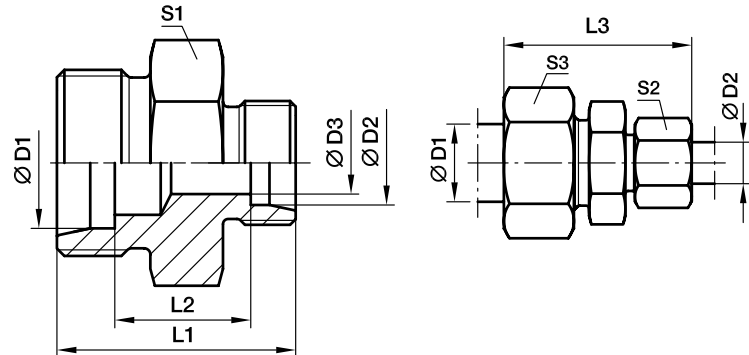


## GR Réduction

Cône EO 24° – Tube/Tube



| Séries   | D1 | D2 | D3   | L1 | L2   | L3 | S1 | S2 | S3 | Poids gr./pièce | Référence* | PN (bar) <sup>1)</sup> |     |     |
|--|----|----|------|----|------|----|----|----|----|-----------------|------------|------------------------|-----|-----|
|  | Ø  | Ø  |      |    |      |    |    |    |    |                 |            | CF                     | 71  | MS  |
| LL <sup>2)</sup>   | 06 | 04 | 3.0  | 20 | 10.5 | 32 | 11 | 10 | 12 | 7               | GR06/04LL  | 100                    | 100 | 63  |
|  | 08 | 04 | 3.0  | 22 | 12.5 | 34 | 12 | 10 | 14 | 9               | GR08/04LL  | 100                    | 100 | 63  |
|  | 08 | 06 | 4.5  | 22 | 11.0 | 34 | 12 | 12 | 14 | 11              | GR08/06LL  | 100                    | 100 | 63  |
| L <sup>3)</sup>  | 08 | 06 | 4.0  | 25 | 11.0 | 40 | 14 | 14 | 17 | 16              | GR08/06L   | 500                    | 315 | 200 |
|  | 10 | 06 | 4.0  | 26 | 12.0 | 41 | 17 | 14 | 19 | 21              | GR10/06L   | 500                    | 315 | 200 |
|  | 10 | 08 | 6.0  | 26 | 12.0 | 41 | 17 | 17 | 19 | 21              | GR10/08L   | 500                    | 315 | 200 |
|  | 12 | 06 | 4.0  | 27 | 13.0 | 42 | 19 | 14 | 22 | 26              | GR12/06L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 12 | 08 | 6.0  | 27 | 13.0 | 42 | 19 | 17 | 22 | 26              | GR12/08L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 12 | 10 | 8.0  | 28 | 14.0 | 43 | 19 | 19 | 22 | 29              | GR12/10L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 15 | 10 | 8.0  | 29 | 15.0 | 45 | 24 | 19 | 27 | 46              | GR15/10L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 15 | 12 | 10.0 | 29 | 15.0 | 45 | 24 | 22 | 27 | 45              | GR15/12L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 18 | 10 | 8.0  | 30 | 15.5 | 46 | 27 | 19 | 32 | 65              | GR18/10L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 18 | 12 | 10.0 | 30 | 15.5 | 46 | 27 | 22 | 32 | 64              | GR18/12L   | 400                    | 315 | 200 |
| S <sup>4)</sup>  | 18 | 15 | 12.0 | 31 | 16.5 | 48 | 27 | 27 | 32 | 65              | GR18/15L   | 400                    | 315 | 200 |
|  | 22 | 12 | 10.0 | 32 | 17.5 | 48 | 32 | 22 | 36 | 80              | GR22/12L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 22 | 15 | 12.0 | 33 | 18.5 | 50 | 32 | 27 | 36 | 89              | GR22/15L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 22 | 18 | 15.0 | 33 | 18.0 | 50 | 32 | 32 | 36 | 89              | GR22/18L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 28 | 18 | 15.0 | 34 | 19.0 | 52 | 41 | 32 | 41 | 142             | GR28/18L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 28 | 22 | 19.0 | 36 | 21.0 | 54 | 41 | 36 | 41 | 139             | GR28/22L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 35 | 22 | 19.0 | 39 | 21.0 | 59 | 46 | 36 | 50 | 202             | GR35/22L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 35 | 28 | 24.0 | 39 | 21.0 | 59 | 46 | 41 | 50 | 206             | GR35/28L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 42 | 35 | 30.0 | 43 | 21.5 | 66 | 55 | 50 | 60 | 330             | GR42/35L   | 250                    | 160 | 100 |
|  | 08 | 06 | 4.0  | 32 | 18.0 | 47 | 17 | 17 | 19 | 35              | GR08/06S   | 800                    | 630 | 400 |
| S <sup>4)</sup>  | 10 | 06 | 4.0  | 32 | 17.5 | 48 | 19 | 17 | 22 | 41              | GR10/06S   | 800                    | 630 | 400 |
|  | 10 | 08 | 5.0  | 32 | 17.5 | 48 | 19 | 19 | 22 | 42              | GR10/08S   | 800                    | 630 | 400 |
|  | 12 | 06 | 4.0  | 34 | 19.5 | 50 | 22 | 17 | 24 | 56              | GR12/06S   | 630                    | 630 | 400 |
|  | 12 | 08 | 5.0  | 34 | 19.5 | 50 | 22 | 19 | 24 | 57              | GR12/08S   | 630                    | 630 | 400 |
|  | 12 | 10 | 7.0  | 34 | 19.0 | 51 | 22 | 22 | 24 | 59              | GR12/10S   | 630                    | 630 | 400 |
|  | 14 | 10 | 7.0  | 36 | 20.5 | 54 | 24 | 22 | 27 | 70              | GR14/10S   | 630                    | 630 | 400 |
|  | 14 | 12 | 8.0  | 36 | 20.5 | 54 | 24 | 24 | 27 | 72              | GR14/12S   | 630                    | 630 | 400 |
|  | 16 | 10 | 7.0  | 36 | 20.0 | 54 | 27 | 22 | 30 | 80              | GR16/10S   | 630                    | 400 | 250 |
|  | 16 | 12 | 8.0  | 36 | 20.0 | 54 | 27 | 24 | 30 | 87              | GR16/12S   | 630                    | 400 | 250 |
|  | 16 | 14 | 10.0 | 36 | 21.5 | 57 | 27 | 27 | 30 | 79              | GR16/14S   | 630                    | 400 | 250 |
| Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet, voir page 17.                       | 20 | 10 | 7.0  | 40 | 22.0 | 60 | 32 | 22 | 36 | 129             | GR20/10S   | 420                    | 400 | 250 |
|  | 20 | 12 | 8.0  | 40 | 22.0 | 60 | 32 | 24 | 36 | 131             | GR20/12S   | 420                    | 400 | 250 |
|  | 20 | 16 | 12.0 | 42 | 23.0 | 63 | 32 | 30 | 36 | 134             | GR20/16S   | 420                    | 400 | 250 |
|  | 25 | 16 | 12.0 | 46 | 25.5 | 68 | 41 | 30 | 46 | 236             | GR25/16S   | 420                    | 400 | 250 |
|  | 25 | 20 | 16.0 | 48 | 25.5 | 71 | 41 | 36 | 46 | 235             | GR25/20S   | 420                    | 400 | 250 |
| *Référence raccord: compléter les références avec les suffixes correspondant à la matière choisie. | 30 | 20 | 16.0 | 50 | 26.0 | 74 | 46 | 36 | 50 | 299             | GR30/20S   | 420                    | 400 | 250 |
|  | 30 | 25 | 20.0 | 52 | 26.5 | 77 | 46 | 46 | 50 | 317             | GR30/25S   | 420                    | 400 | 250 |
|  | 38 | 30 | 25.0 | 59 | 29.5 | 87 | 55 | 50 | 60 | 522             | GR38/30S   | 420                    | 315 | 200 |

<sup>1)</sup> Pression mentionnée = article existant

<sup>2)</sup> LL = Série très légère; <sup>3)</sup> L = Série légère;

<sup>4)</sup> S = Série lourde

$\frac{\text{PN (bar)}}{10}$  = PN (MPa)

Fourni sans écrou ni bague, pour livraison en raccord complet, voir page 17.

\*Référence raccord: compléter les références avec les suffixes correspondant à la matière choisie.

| Références complémentaires |   |             |
|----------------------------|---|-------------|
| Matière                    | Suffixes correspondant à la surface et à la matière | Exemple     |
| Acier, zingué, sans Cr(VI) | CFX   | GR16/12SCFX |
| Acier inox                 | 71X   | GR16/12S71X |
| Laiton                     | MSX   | GR16/12SMSX |