



REDUCTION CONCENTRIQUE A SOUDER FORME 1 ACIER GALVA. EN 10253-1

Réduction concentrique à souder acier galvanisé forme 1 pour usages généraux et sans contrôle spécifique. Construction suivant la norme EN 10253-1. Fabrication sans soudure.





Dimensions: DN20 (26.9) à DN400 (406.4)

Raccordement: A souder BW

Température Mini : -20°C **Température Maxi :** +300°C

Caractéristiques: Avec chanfreins à partir du DN80 (88.9)

Conception suivant norme NF EN 10253-1

Finition galvanisée Compatible eau potable

Matière: Acier Carbone S235





REDUCTION CONCENTRIQUE A SOUDER FORME ACIER GALVA EN 10253-1

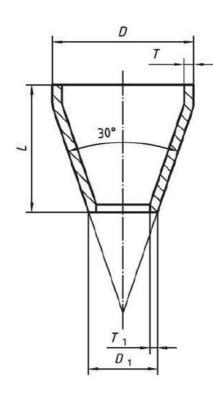
CARACTERISTIQUES:

- Avec chanfreins à partir du DN80 (88.9)
- Fabrication sans soudure
- Conception suivant la norme NF EN 10253-1
- Finition galvanisée
- Acier S235

UTILISATION:

- Pour usages généraux et sans contrôle spécifique
- Températures mini et maxi admissibles Ts : -20°C à + 300°C

DIMENSIONS (en mm):



| DNxDN1 | DxD1 | TxT1 | L | Ref. | Poids (Kg) |
|-----------|---------------|-----------|-----|------------|------------|
| 25 x 20 | 33.7 x 26.9 | 2.6 x 2.3 | 35 | RSG3326 | 0.07 |
| 32 x 20 | 42.4 x 26.9 | 2.6 x 2.3 | 51 | RSG4226 | 0.13 |
| 32 x 20 | 42.4 x 33.7 | 2.6 x 2.6 | 39 | RSG4233 | 0.1 |
| 40 x 20 | 48,3 x 26,9 | 2.6 x 2.3 | 67 | RSG4826 | 0.2 |
| 40 x 25 | 48.3 x 33.7 | 2.6 x 2.6 | 55 | RSG4833 | 0.17 |
| 40 x 32 | 48.3 x 42.4 | 2.6 x 2.6 | 38 | RSG4842 | 0.11 |
| 50 x 25 | 60,3 x 33,7 | 2.9 x 2.6 | 77 | RSG6033 | 0.3 |
| 50 x 32 | 60.3 x 42.4 | 2.9 x 2.6 | 61 | RSG6042 | 0.25 |
| 50 x 40 | 60.3 x 48.3 | 2.9 x 2.6 | 50 | RSG6048 | 0.2 |
| 65 x 32 | 76,1 x 42,4 | 2.9 x 2.6 | 95 | RSG7642 | 0.6 |
| 65 x 40 | 76.1 x 48.3 | 2.9 x 2.6 | 84 | RSG7648 | 0.48 |
| 65 x 50 | 76.1 x 60.3 | 2.9 x 2.9 | 63 | RSG7660 | 0.38 |
| 80 x 40 | 88.9 x 48.3 | 3.2 x 2.6 | 108 | RSG8848 | 0.7 |
| 80 x 50 | 88.9 x 60.3 | 3.2 x 2.9 | 86 | RSG8860 | 0.64 |
| 80 x 65 | 88.9 x 76.1 | 3.2 x 2.9 | 56 | RSG8876 | 0.43 |
| 100 x 50 | 114.3 x 60.3 | 3.6 x 2.9 | 143 | RSG11460 | 1.45 |
| 100 x 65 | 114.3 x 76.1 | 3.6 x 2.9 | 114 | RSG11476 | 1.18 |
| 100 x 80 | 114.3 x 88.9 | 3.6 x 3.2 | 90 | RSG11488 | 1.03 |
| | 133 x 114.3 | 4 x 3.6 | 75 | RSG133114* | 0.95 |
| 125 x 65 | 139.7 x 76.1 | 4 x 2.9 | 159 | RSG13976 | 2 |
| 125 x 80 | 139.7 x 88.9 | 4 x 3.2 | 135 | RSG13988 | 1.68 |
| 125 x 100 | 139.7 x 114.3 | 4 x 3.6 | 88 | RSG139114 | 1.14 |
| 150 x 80 | 168.3 x 88.9 | 4.5 x 3.2 | 189 | RSG16888 | 3.2 |
| 150 x 100 | 168.3 x 114.3 | 4.5 x 3.6 | 141 | RSG168114 | 2.5 |
| 150 x 125 | 168.3 x 139.7 | 4.5 x 4 | 94 | RSG168139 | 1.72 |
| 200 x 100 | 219.1 x 114.3 | 6.3 x 3.6 | 210 | RSG219114 | 5.8 |
| 200 x 125 | 219.1 x 139.7 | 6.3 x 4 | 170 | RSG219139 | 5.1 |
| 200 x 150 | 219.1 x 168.3 | 6.3 x 4.5 | 130 | RSG219168 | 3.85 |
| | | | | | |

^{*}Non repris dans la norme EN 10253-1

page 2 / 3

Informations données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles

Site Web: <u>www.robriserv.com</u> Tél: 04.42.75.87.19 E-mail: <u>contact@robriserv.com</u>





REDUCTION CONCENTRIQUE A SOUDER FORME ACIER GALVA EN 10253-1

NORMALISATIONS:

- Fabricant certifié ISO 9001:2015
- DIRECTIVE 2014/68/UE: Produits exclus de la directive (article 4, § 3)
- Conception suivant la norme NF EN 10253-1
- Matériaux suivant la norme EN 10020 et EN 10027-2
- Protocole de tests suivant norme EN 10126
- Réductions séries Galvanisées compatibles pour eau potable conformément à l'annexe I de l'arrêté du 29
 Mai 1997 relatif aux matériaux et objets utilisés dans les installations fixes de production, de traitement et de distribution d'eau destinée à la consommation humaine

PRECONISATIONS: Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.