

**COURBE 3D A SOUDER ACIER GALVANISE 90° SANS SOUDURE EN 10253-1**



**ISO 9001 : 2015**



**Dimensions :** DN 15 (21.3) à DN200 (219.1)  
**Raccordement :** A souder B.W.  
**Température Mini :** -20°C  
**Température Maxi :** + 300°C  
**Caractéristiques :** Fabrication à partir de tube sans soudure  
Conception suivant norme NF EN 10253-1  
Finition galvanisé

**Matière :** Acier Carbone S235

**COURBE 3D A SOUDER ACIER GALVANISE 90° SANS SOUDURE EN 10253-1**

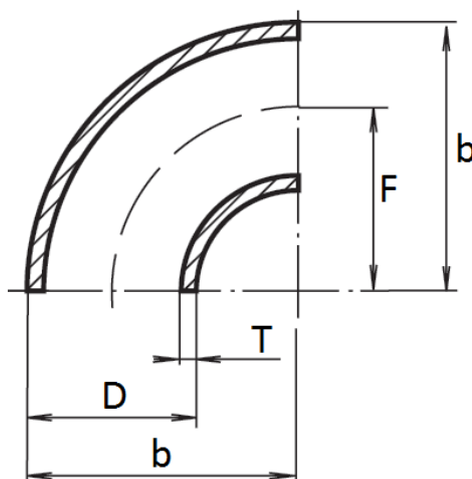
**CARACTERISTIQUES :**

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

**UTILISATION :**

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

**DIMENSIONS (en mm):**



DN	D	T	F	b	Ref.	Poids (Kg)
15	21.3	2	28	38	C3DG21	0.04
20	26.9	2.3	29	43	C3DG26	0.07
25	33.7	2.6	38	56	C3DG33	0.12
32	42.4	2.6	48	69	C3DG42	0.19
40	48.3	2.6	57	82	C3DG48	0.27
50	60.3	2.9	76	106	C3DG60	0.49
50	70	2.9	92	127	C3DG70	0.7
65	76.1	2.9	95	133	C3DG76	0.79
80	88.9	3.2	114	159	C3DG88	1.22
90	101.6	3.6	133.5	184	C3DG101	1.83
90	108	3.6	142.5	196	C3DG108	2.08
100	114.3	3.6	152	210	C3DG114	2.37
100	133	4	181	247	C3DG133	3.64
125	139.7	4	190	260	C3DG139	4.02
125	159	4.5	216	294	C3DG159	5.8
150	168.3	4.5	229	313	C3DG168	6.5
200	219.1	6.3	305	414	C3DG219	14.9

**COURBE 3D A SOUDER ACIER GALVANISE 90° SANS SOUDURE EN 10253-1**

**NORMALISATIONS :**

- Fabrication suivant la norme 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
- Courbes séries Galvanisés 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.