

## 8009N - 8009G

## Fond bombe à souder acier

DN: 20 (26.9) à 400 (406.4)

TMS: -20 à +300°C

#### **APPLICATIONS**

- Pour usages généraux et sans contrôle spécifique.
- Eau potable pour modèle 8009G

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- Avec chanfreins à partir du DN80 (88.9)
- Fabrication sans soudure

#### **RACCORDEMENT**

- A souder BW

**DESCRIPTIF** 

- Modèle 8009N : Finition noire - Modèle 8009G: Finition galvanisée

#### CONSTRUCTION

- Acier Carbone S235



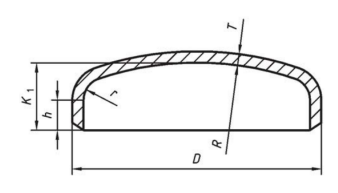


#### **AGRÉMENTS-NORMES**

- 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 10025
- Modèle 8009G : Fonds bombés 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

#### **COTES D'ENCOMBREMENT (MODÈLE 8009G)**

Ref	DN	D	т	h	K1	Poids (kg)
8009G.16	25	33,7	2.5	4	11	0,03
8009G.17	32	42,4	2,5	4	11	0,04
8009G.18	40	48,3	2,5	4	11,5	0,06
8009G.19	50	60,3	2,5	6	16,5	0,1
8009G.20	65	76,1	2,5	6	18,5	0,17
8009G.21	80	88,9	3	8	23	0,22
8009G.22	100	114,3	4	8	26	0,4
8009G.23	125	139,7	4	12	35,5	0,71
8009G.24	150	168,3	4,5	15	44,5	1,22



# 8009N - 8009G Fond bombe à souder acier

## **EPAISSEUR AVEC TOLÉRANCE SELON NORME EN 10253-1 (MODÈLE 8009G)**

		Epaisseur T mini	Epaisseur T maxi	
DN	D	Tolérence -12,5%	Tolérance +20%	
25	33,7	2,275	3,12	
32	42,4	2,275	3,12	
40	48,3	2,275	3,12	
50	60,3	2,538	3,48	
65	76,1	2,538	3,48	
80	88,9	2,800	3,84	
100	114,3	3,150	4,32	
125	139,7	3,500	4,8	
150	168,3	3,938	5,4	

## **COTES D'ENCOMBREMENT (MODÈLE 8009N)**

Ref	DN	D	Т	h	K1	Poids (kg)
8009N.15	20	26,9	2,3	4	10	0,02
8009N.16	25	33,7	2,6	4	11	0,03
8009N.17	32	42,4	2,6	4	11	0,04
8009N.18	40	48,3	2,6	4	11,5	0,06
8009N.19	50	60,3	2,9	6	16,5	0,1
8009N.20	65	76,1	2,9	6	18,5	0,17
8009N.21	80	88,9	3,2	8	23	0,22
8009N.52	90	108	3,6	8	25,5	0,39
8009N.22	100	114,3	3,6	8	26	0,4
8009N.53	100	133	4	10	32	0,66
8009N.23	125	139,7	4	12	35,5	0,71
8009N.54	125	159	4,5	15	43	1,1
8009N.24	150	168,3	4,5	15	44,5	1,22
8009N.25	200	219,1	6,3	30	68,5	3,24
8009N.26	250	273	6,3	40	90	4,7
8009N.27	300	323,9	7,1	40	99	7,43
8009N.28	350	355,6	8	40	106	9,71
8009N.29	400	406,4	8,8	50	125	13,56

