

FOND BOMBE A SOUDER ACIER NOIR EN 10253-1

Fond bombé à souder acier noir pour usages généraux et sans contrôle spécifique.

Construction suivant la norme EN 10253-1.

Fabrication sans soudure et avec chanfrein à partir du DN80 (88.9).



Dimensions : DN15 (21.3) à DN500 (508)

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 noire

Matière : Acier Carbone S235

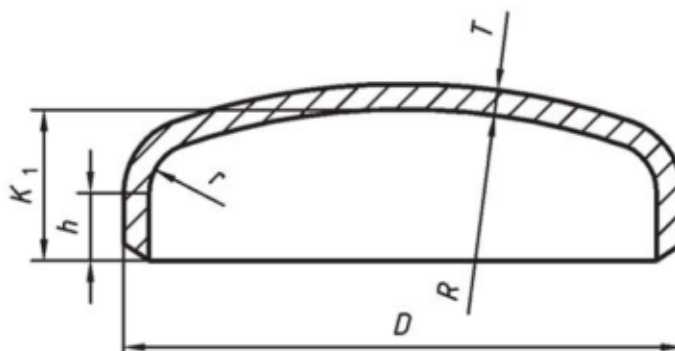
FOND BOMBE A SOUDER ACIER NOIR EN 10253-1

CARACTERISTIQUES :

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

UTILISATION :

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

FOND BOMBE A SOUDER ACIER NOIR EN 10253-1
DIMENSIONS (en mm):


DN	D	T	h	K1	Ref. Noir	Poids (Kg)
15	21.3	2		9	FBN21*	0.01
20	26.9	2.3	4	10	FBN26*	0.02
25	33.7	2.6	4	11	FBN33	0.03
32	42.4	2.6	4	11	FBN42	0.04
40	48.3	2.6	4	11.5	FBN48	0.06
50	60.3	2.9	6	16.5	FBN60	0.1
50	70	2.9	6	17.5	FBN70	0.15
65	76.1	2.9	6	18.5	FBN76	0.17
80	88.9	3.2	8	23	FBN88	0.22
90	101.6	3.6	8	24.5	FBN101	0.32
90	108	3.6	8	25.5	FBN108	0.39
100	114.3	3.6	8	26	FBN114	0.4
100	133	4	10	32	FBN133	0.66
125	139.7	4	12	35.5	FBN139	0.71
125	159	4.5	15	43	FBN159	1.1
150	168.3	4.5	15	44.5	FBN168	1.22
175	193.7	5.6	20	56	FBN193	2.22
200	219.1	6.3	30	68.5	FBN219	3.24
	244.5	6.3	30	75	FBN244	3.7
250	273	6.3	40	90	FBN273	4.7
300	323.9	7.1	40	99	FBN323	7.43
350	355.6	8	40	106	FBN355	9.71
400	406.4	8.8	50	125	FBN406	13.56
500	508	8		140	FBN508*	20.7

*non repris dans la norme EN 10253-1

FOND BOMBE A SOUDER ACIER NOIR 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 10025

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.