

BOUCHON MÂLE EN FONTE MALLEABLE GALVANISEE

DESCRIPTION

- Coude Mâle / Femelle 90° grand rayon
- Fonte malléable galvanisée

APPLICATION

- Services généraux - tous fluides compatibles
- Distribution d'eau potable
- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation
- Industrie



COMPOSITION

- Fonte malléable grade B350-10 conforme à la norme UNE EN 1562
- Protection par galvanisation à chaud épaisseur minimum = 70µm

LIMITES TECHNIQUES

Plage de température en °C	P.M.S - Pression Maximum de Service
De -20°C à 120°C	25 Bar
De 120°C à 300°C	20 Bar

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

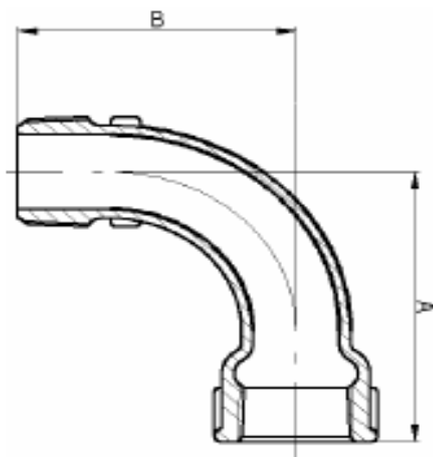
- Fabrication en conformité avec la norme UNE EN 10242
- Filetages et taraudages BSP suivant la norme ISO 7/1 (DIN2999/BS 21)
- Diamètres nominaux suivant la norme ISO 6708
- Dimensions suivant la norme ISO 49 & DIN 2950
- Fabrication en conformité avec la norme EN 10204: 1994 autorisant l'utilisation pour l'eau destinée à la consommation humaine.
- Certification ISO 9001:2008

UTILISATIONS

- Eau froide & chaude
- Huile
- Air
- Gaz
- Vapeur

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	DN	A (mm)	B (mm)	Poids (Grammes)
1G-15	1/2"	55	48	115
1G-20	3/4"	69	60	206
1G-26	1"	85	75	334
1G-33	1"1/4	105	95	583
1G-40	1"1/2	116	105	743
1G-50	2"	140	130	1335
1G-66	2"1/2	176	165	2332
1G-80	3"	205	190	3513
1G-100	4"	260	245	6835

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort 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.

Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

