



COUDE FEMELLE/FEMELLE 45° PETIT RAYON EN FONTE MALLEABLE GALVANISEE

DESCRIPTION

- Coude Femelle / Femelle 45° petit 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

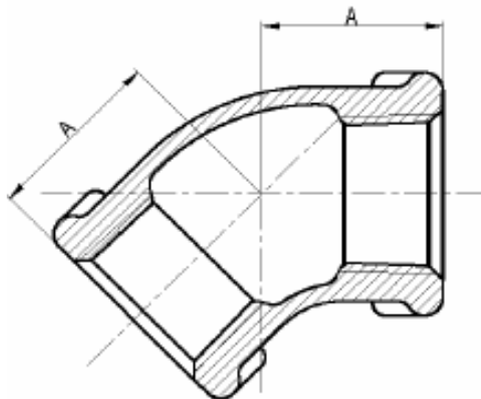
UTILISATIONS

- 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)	Poids (Grammes)
120G-15	1/2"	22	84
120G-20	3/4"	25	123
120G-26	1"	28	193
120G-33	1"1/4	33	326
120G-40	1"1/2	36	372
120G-50	2"	43	604
120G-66	2"1/2	49	951
120G-80	3"	55	1409
120G-100	4"	66	2462

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.

