



Tél. / Fax : + 33 (0) 4 78 91 79 74

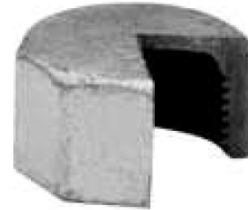
Email: contact@fedist.fr

www.fedist.fr

BOUCHON FEMELLE HEXAGONAL EN FONTE MALLEABLE GALVANISEE SERIE 300G

DESCRIPTION

- Bouchon Femelle Hexagonal
- Fonte malléable galvanisée



APPLICATION

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

COMPOSANTS

- 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

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Fabrication en conformité avec la norme UNE EN 10242
- Filetages et taraudages pas du Gaz suivant la norme ISO 228/1(DIN 259)
- Diamètres nominaux suivant la norme ISO 6708
- Dimensions suivant la norme ISO 49 & DIN 2950
- Fabrication en conformité avec la norme EN 10204 autorisant l'utilisation pour l'eau destinée à la consommation humaine.
- Certification ISO 9001:2008

UTILISATIONS

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

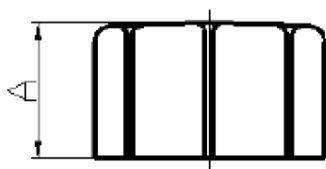
Les informations sont données à titre indicatif et sous modifications éventuelles sans préavis

1153, Route de Trévoux – 69730 GENAY

E.U.R.L. au capital de 35000 Euro – Code APE 518 M – Siret 478 967 193 00028

Reproduction et/ou communication interdite sans autorisation de la société F.E.D

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence	DN	A (mm)	Poids (Grammes)
300G-8	1/4"	15	21
300G-12	3/8"	18	32
300G-15	1/2"	20	46
300G-20	3/4"	23	74
300G-26	1"	25	104
300G-33	1" ^{1/4}	28	161
300G-40	1" ^{1/2}	28	193
300G-50	2"	33	293
300G-66	2" ^{1/2}	36,5	536
300G-80	3"	38	676
300G-100	4"	46,5	1300

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 de matériel et les conditions réelles d'utilisation.