

ROBINET DE PUISAGE

DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement à tournant sphérique entrée mâle
- Raccord au nez cannelé avec brise jet en nylon
- Filetages mâles ISO 228/1
- Presse étoupe et axe inéjectable.
- Manœuvre quart de tour par levier acier rouge



APPLICATION

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

SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, manchon	Laiton CW 617N-DW matricé à chaud chromé
tige, presse étoupe	Laiton CW 614N
Sphère	Laiton CW 614N matricé à chaud - Chromée dure
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.
Levier	Aluminium revêtu époxy rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

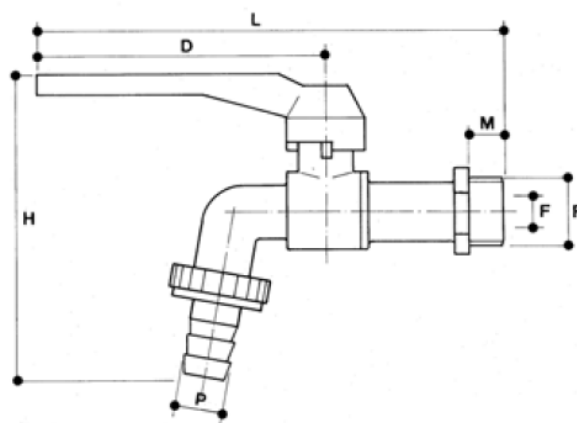
- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 20 ACC LY 764
- PMS: 10 bars

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

-

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

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Entrée / Sortie	P (mm)	M (mm)	L (mm)	H (mm)	F=Passage (mm)	D (mm)
105PN-12	3/8" x 1/2"	Ø 14	11	145	92	10	90
105PN-15	1/2" x 3/4"	Ø 14	11	145	92	10	90
105PN-20	3/4" x 1"	Ø 20	14	155	103	12	90
105PN-26	1" x 1"1/4"	Ø 25	15	170	118	14	90

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.

