

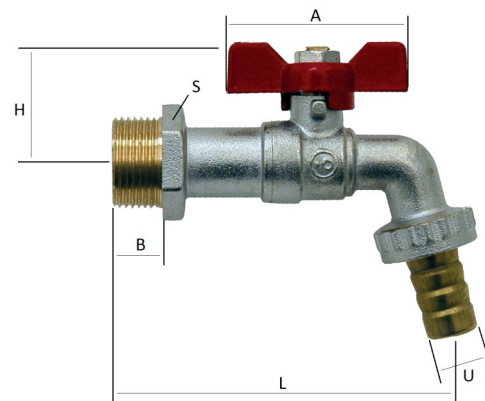
ROBINET DE PUISAGE AVEC RACCORD AU NEZ

DESCRIPTION

- Robinet de sectionnement à tournant sphérique entrée mâle
- Raccord au nez cannelé avec brise jet en nylon
- Filetages BSP ISO/228
- Presse étoupe et axe inéjectable.
- Manœuvre quart de tour par manette papillon aluminium 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 617N matricé à chaud -Chromée dure
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E.
Papillon	Aluminium revêtu époxy rouge

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001-2000
- ACS N° 21 ACC NY 085

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

RÉFÉRENCE ADG	ENTRÉE / SORTIE	U (MM)	A (MM)	B (MM)	H (MM)	S=PASSAGE (MM)	L (MM)
100PP-1520	1/2" x 3/4"	Ø 15	52	12	32	10	92
100PP-2020	3/4" x 3/4"	Ø 15	52	14	32	10	99
100PP-2026	3/4" x 1"	Ø 20	52	14	34	12	102
100PP-2633	1" x 1"1/4	Ø 28	52	16	36	15	106

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