



ROBINET DE PUISAGE A PAPILLON

DESCRIPTION

- Robinet de puisage à tournant papillon entrée mâle
- Raccord au nez cannelé avec brise jet en PE HD
- Entrée mâle BSP
- Presse étoupe et axe inéjectable.
- Manœuvre quart de tour par poignée bleu
- 67S: avec serrure

APPLICATION

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



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, manchon	Laiton CW 617N matricé à chaud chromé
tige, presse étoupe	Laiton CW 614N
Disque papillon	P.E.I.
Joint de papillon	E.P.D.M.
Poignée	PA6 bleu

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification ISO 9001:2008
- Certification ISO 14001:2004

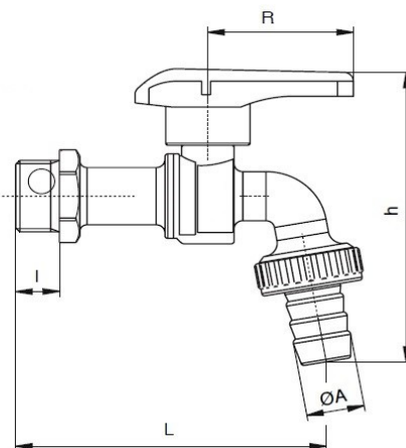
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- PMS: 16 bars
- Température de fonctionnement: -10°C à +100°C

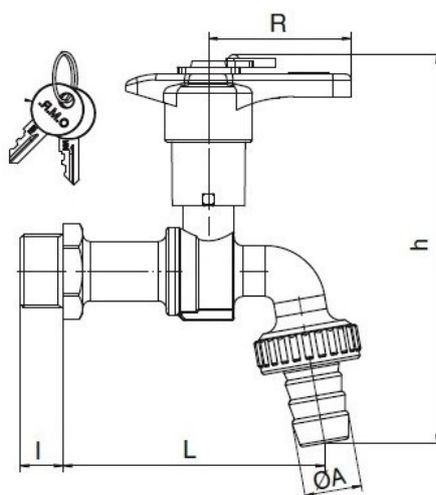
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	DN (")	Passage (mm)	R (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	A (mm)	Poids (kg/p)
67-1520	1/2" x 3/4"	12	50	96.5	90.5	12	15.5	0.24
67-2026	3/4" x 1"	16.5	50	108.5	107	15	20.5	0.34
67-2633	1" x 1"1/4	18	50	123	118	18	26	0.51



Référence ADG	DN (")	Passage (mm)	R (mm)	h (mm)	L (mm)	I (mm)	A (mm)	Poids (kg/p)
67-1520	1/2" x 3/4"	12	50	125.5	78.5	12	15.5	0.39
67-2026	3/4" x 1"	16.5	50	137.5	91.5	15	20.5	0.42
67-2633	1" x 1"1/4	18	50	151.5	100	18	25.5	0.57

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.

