



## ROBINETS DE PUISAGE A SPHERE SERIE BATIMENT

### DESCRIPTION

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



### APPLICATION

- Bâtiment
- Arrosage - Irrigation

### SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps, manchon	Laiton CW 617N-DW matricé à chaud-Nickelé
tige, presse étoupe	Laiton CW 617N
Sphère	Laiton CW 617N
Joint de sphère et de presse étoupe	P.T.F.E. –EPDM
Levier	Acier revêtu époxy rouge

### CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 2014/68/UE
- ACS N° 21 ACC NY 053

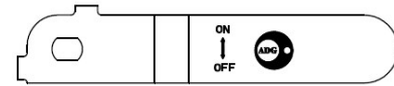
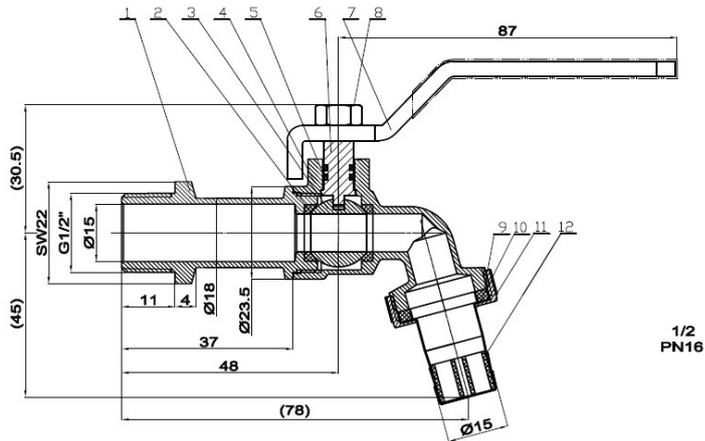
### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de service : 0°C à + 90°C
- Pression Maximale de Service : 16 Bar

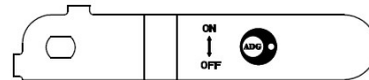
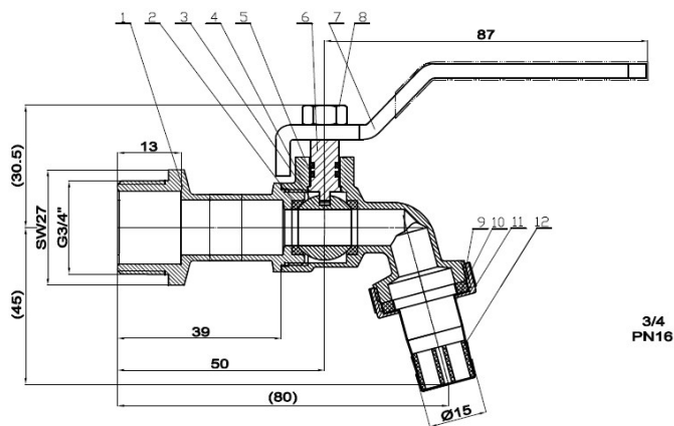
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



## CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



1/2  
PN16



3/4  
PN16

RÉFÉRENCE ADG	ENTRÉE / SORTIE	Ø (MM)	H (MM)	L (MM)
100P-1520	1/2" x 3/4"	Ø 15	45	78
100P-2020	3/4" x 3/4"	Ø 15	45	80

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.

