

V2500

Robinet raccord au nez
Système d'obturation

Fiche Technique



Description

Le robinet V2500 est un robinet nez de jardin pour puisage d'eau.



V2500

Robinet raccord au nez - Système d'obturation

DN		PFA en bar	Réf.	Poids Kg
"	mm			
1/2	15	10	149B5325	0,188
3/4	20	10	149B5326	0,256
1	25	10	149B5327	0,378

Caractéristiques techniques

Température d'utilisation	-20 °C à 120 °C
Pression de fonctionnement admissible (PFA) en eau	Voir tableau ci-dessus
Raccordement	Mâle/mâle, filetage gaz cylindrique G (BSPP)
Fluides admis	Eau

Nomenclature et matériaux

N°	Désignation	Matériaux
	Corps-embout	Laiton
	Sphère	Laiton
	Joint siège	NBR
	Presse-étoupe	PTFE

Agréments

ACS

Normes / Réglementation :

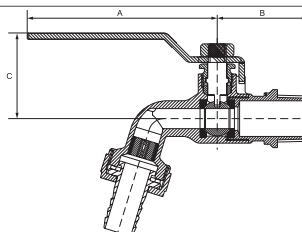
Raccordements filetages EN ISO 228-1

Application

Pour puisage d'eau et fluides compatibles.

Encombrements

DN	Ø EXT	A	B	C
"	embout cannelé	mm	mm	mm
1/2	15/21	95	31	45
3/4	20/27	95	35	47
1	26/34	95	45	48



Les descriptions, photographies et illustrations contenues dans cette fiche technique sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Socla se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes ou contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Socla figurant sur notre site internet. Socla s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Socla, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Socla.



A WATTS Brand

Socla sas

365 rue du Lieutenant Putier • 71530 Virey-Le-Grand • France

Tél. +33 03 85 97 42 00 • Fax +33 03 85 97 42 42

contact@wattswater.com • www.socla.com

ISO 9001 version 2015 / ISO 18001