

**ROBINET DE PUISAGE
AVEC RACCORD AU NEZ ET APPLIQUE A VISSER**
**TAPPING COCK
WITH HOSE UNION AND SCREWING MOUNT**

B.53.21.U2.10 REV **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Lavage (cuisine, buanderie, etc...)

MAIN USES

Washing (galley, laundry, etc...)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Sans

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : laiton chromé

Obturateur : caoutchouc

Applique : laiton chromé

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : chrome plated brass

Obturator : rubber

Surface mount : brass

CARACTERISTIQUES

Fluide : eau douce

Pression maxi : 10 bar

Température maxi : 80°C

Embout cannelé pour flexible

PVC Plastifié 15 x 20

Applique à visser

CHARACTERISTICS

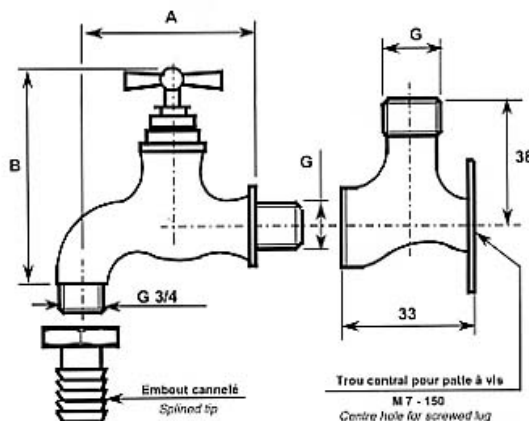
Fluid : fresh water

Maximum pressure : 10 bar

Maximum temperature : 80°C

Splined tip for 15 x 20 PVC hose

Screwing mount



DIMENSIONS DIMENSIONS			PRODUIT PRODUCT	
A	B	G	Masse Weight Kg	REFERENCE OBJET ITEM REFERENCE
mm		Gaz cyl. Cyl. gas		
85	90	1/2	0,350	30010015

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEURS / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé / Not imposed

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

STANDARD

NF E 29 160

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

COLISAGE

PACKAGING

Boîte de robinets

Case of faucets

Resp. Standardisation :

J.PEYRON

Le : 29.08.89

Rev. 1 (EHD) Norme d'Entreprise devient Standard Elémentaire – Appro devient AG2

Rév. B : Modification du logo + copyright

Rév. C : (L.ANDRE le 23/11/09) changement de logo et copyright