

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

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

MAIN USES

Lavage (cuisine, buanderie, etc...) Washing (galley, laundry, etc...)

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

REFERENCE DOCUMENTS

No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body : chrome plated brass

Obturator : rubber Surface mount : brass

Obturateur : caoutchouc Applique : laiton chromé CARACTERISTIQUES

Corps: laiton chromé

Sans

CHARACTERISTICS Fluid: fresh water

Maximum pressure : 10 bar Maximum temperature : 80°C Splined tip for 15 x 20 PVC hose

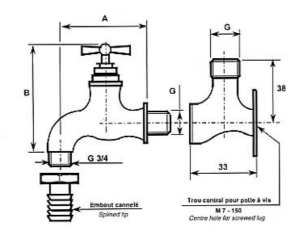
Screwing mount

Embout cannelé pour flexible PVC Plastifié 15 x 20 Applique à visser

Pression maxi: 10 bar

Température maxi: 80°C

Fluide: eau douce



DIMENSIONS DIMENSIONS			PRODUIT PRODUCT	
Α	В	G	Masse	REFERENCE
mm		Gaz cyl. Cyl. gas	Weight Kg	OBJET ITEM REFERENCE
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

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH

APPROVAL

Sans / No agreement

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