

## **MELANGEUR D'EVIER MURAL** A BEC ORIENTABLE

WALL MOUNT MIXING FAUCET WITH SWING SPOUT

B.53.22.U2.31 REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fluide: eau douce sanitaire (bacs de cuisine et d'office, bacs

à laver...)

Maxi work pressure: 8 bars PMS: 8 bars TMS: 65°C Maxi work temperature: 65°C

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passengers Military Methanier High speed craft Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

Sans No document

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps: laiton chromé

Bec tubulaire mobile Les dimensions A - B - C sont

**CARACTERISTIQUES** 

Approximatives

REFERENCE DOCUMENTS

Fluid: sanitary fresh water

(galley and pantry sinks, wash

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body: chrome plated brass

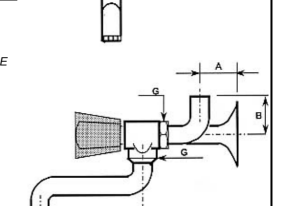
**CHARACTERISTICS** Swivel tubular spout

The dimensions A - B - C are

approximative

MAIN USES

sinks...)



А	В	С	D	E	G	Masse Weight (g)	REFERENCE OBJET ITEM REFERENCE
mm					<b>Gaz cyl.</b> Cyl. gas		
25	45	200	12 x 14	110	1/2	1,100	30110215

La référence objet comprend 5 éléments :

- 1 mélangeur
- 1 platine
- 2 raccords
- 1 bec

The item includes 5 elements:

- 1 mixer
- 1 fastening piece
- 2 couplings
- 1 spout

**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 DELABIE / Rénovation 2000

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

Sans

**ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS** 

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

CONDITIONNING STATUS Emballage individuel Individual packaging

**COLISAGE PACKAGING** 

Resp. Standardisation: J.PEYRON Le: 26.06.92

Rev. 2 (JMT) Modifié le standard pour mise en conformité avec le Marché

Rév. B: Modification du logo + copyright

Rév. C: (L.ANDRE le 24/11/09) changement de logo et copyright