

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Fixation des controleurs de niveau

## DOCUMENTS DE REFERENCE

LECO3703 Type 1  
LECO3755 (Stamped) ATEX Type 1  
LECO3753 Type 1 Avec levier test  
LECO3803 Type 2  
LECO3854 Type 2 ATEX avec levier test  
LECO3903 Type 3

## FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

## ETAT DE LIVRAISON

-

## DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

## MATERIEL AVEC APPROBATION

-

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier

## CARACTERISTIQUES

-

## MAIN USES

Fixing of level controllers

## REFERENCE DOCUMENTS

LECO3703 Type 1  
LECO3755 (Stamped) ATEX Type 1  
LECO3753 Type 1 Avec levier test  
LECO3803 Type 2  
LECO3854 Type 2 ATEX avec levier test  
LECO3903 Type 3

## SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

## DELIVERY STATUS

-

## CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

## MATERIAL WITH APPROVAL

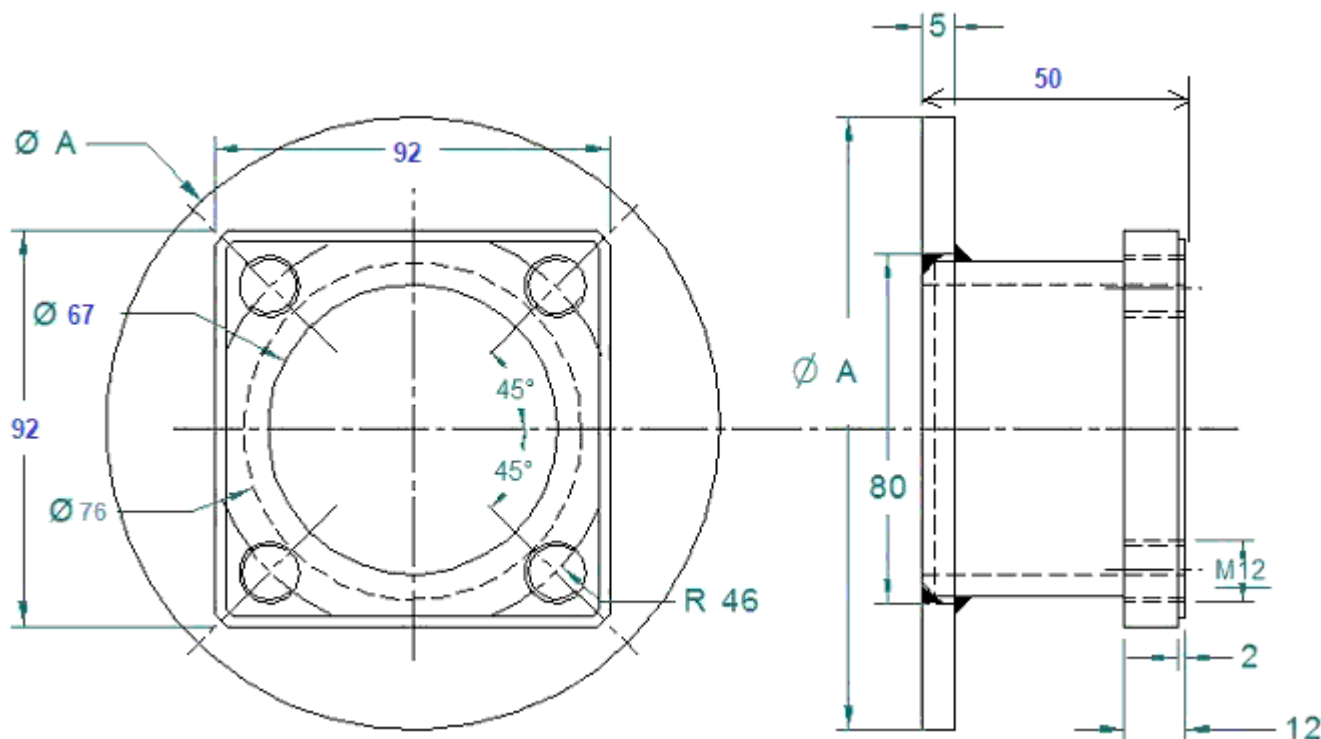
-

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

- Steel

## CHARACTERISTICS

-



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Inside Diam of Flange (ID) - C (mm)	Threaded (-)	A (mm)	Bolt Des (-)
5000018705	65	100	.999	.1	76	50	50	4	67	M12	125	H M 12
5000018706	65	125	.999	.1	76	50	50	4	67	M12	150	H M 12

Rév.: B (L.LANDRE le 22/12/2021) augmenté la largeur (90 devient 92mm) diminuer la profondeur (60 devient 50mm) et l'épaisseur du pièment passe de (5mm à 4,5mm) AE0000422494-STD