



COUPE C-C

Comblar les vides avec
matelas silicone à porosité fermée

NOTA :
- Critère d'étanchéité entre la paroi de condensation et l'échangeur :
1.10-4 Pa.m³/s à froid

NO. ARTICLE	NUMERO DE PIECE	QTE
1	COUVERCLE	1
2	ASSEMBLAGE PAROI REFROIDI	1
3	CORPS MORT COUVERCLE	1
4	JOINT DE COUVERCLE	1
6	BRIDE A SOUDER SORTIE INSTRUMENTATION	2
7	VIS CHC M12 X 25	8
8	BRIDE PLEINE_SORTIE INSTRUMENTATION	2
9	CONNECTEUR FLUXMETRES 12 CONTACT	2
10	JOINT DE BRIDE INSTRUMENTATION	2
11	TRAVERSÉES TUYAUTERIES_G1-1_4	2
12	CADRE PENTE	1
13	COUPLEUR À PASSAGE INTÉGRAL FILETE 1"1/4 GAZ	6

1

0

02-10-24

EMISSION INITIALE

T.ALBERTINI

JC.PRELE

E.MAGUCA

INDICE

DATE

OBJET DE LA MODIFICATION

ETABLI

VERIFIE

APPROUVÉ

MASSE (kg)

202.404

TOL. GENE.

ISO 2768 MK

MATIERE

316 L ou 304 L

USINAGE

-

TRAITEMENT

PROTECTION

INSTALLATION

KOKOMO

AFFAIRE

24013

PASTIS

KOKOMO

PAROI REFROIDI SUR COUVERCLE

Echelle : 1:5

RAISON SOCIALE TITULAIRE

REFERENCE CONSTRUCTEUR

IRSN/PSN-RES/SIPR

Format A2

CE-CADARACHE - BP3
13115 SAINT PAUL LEZ DURANCE CEDEX

Folio 1/1

CE PLAN EST LA PROPRIETE DE L'IRSN
SA REPRODUCTION ET SA REPRESENTATION
SONT STRICTEMENT INTERDITES
LOI DU 11 MARS 1957

KOK 2E 0000 DE 24013 500

Thomas ALBERTINI
0034 904 104 109
+0200

JC PRELE
0034 16 1
+0900 09
+0200

BRIGIDA
0034 166
14424
+0100

PAROI REFROIDI SUR COUVERCLE

PAROI REFROIDI SUR COUVERCLE