



REP	Qte	DESCRIPTION	DIMENSIONS	NORMES
C1	1	Brides à collet à souder type 11	PN16 DN20	NF EN 1092-1
C2	1	réduction concentrique	DN40/DN20	NF EN 10253-1
C3	3	Courbe à souder	3D 90° Ø48.3 x 2.9	NF EN 10253-1
C4	1	Manchon réduit	3/4-1/2	
C5	1	Thermomètre industriel	Ø100 - 0°400°	T700 Georjin ou similaire
C6	2	Manchon réduit à souder	3/4"-1/2"	
C7	2	Bouchon	1/2"	
C8	1	Courbe à souder	3D 45° Ø48.3 x 2.9	NF EN 10253-1
C10	2	Collier complet - plaque à souder - contre plaque	SP648.3PD -AS-A W2	
C11	1	Brides à collet à souder type 11	PN16 DN40	NF EN 1092-1
CT1	1	Coupe de tube	Ø48.3 x 2.9 Lg 273	NF A 49-145
CT2	1	Bobine filetée	Ø3/4" Lg150	
CT3	1	Coupe de tube	Ø48.3 x 2.9 Lg 330	NF A 49-145
CT4	2	Bobine filetée	Ø1" Lg200	
CT5	1	Coupe de tube	Ø48.3 x 2.9 Lg 191	NF A 49-145
CT6	1	Coupe de tube	Ø48.3 x 2.9 Lg 1300	NF A 49-145

Echelle:
1/10

BACCALAUREAT DE TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE



Format:
A3

SECHEUR D'HYDROGENE

PERSPECTIVE CIRCUIT C

Dessiner par: J.DESMAELE date: 09/2009

DT 5

Licence étudiante de SolidWorks
Utilisation universitaire uniquement