



Table générale

REP	Qte	DESCRIPTION	DIMENSIONS	NORMES
D1	2	Brides à collet à souder type 11	PN16 DN20	NF EN 1092-1
D2	8	Boulon TH CL 8.8	M12 x 55	NF EN 10253-1
D3	2	Réduction concentrique	DN40/DN20	EN 1053
D4	4	Boulon TH CL 8.8	M12 x 80	
D5	2	Brides à collet à souder type 11	PN16 DN25	
D6	1	Clapet à disque entre brides	DN 25 ERICKS CSD/CVD type 617	
D7	2	Joint plat pour bride ISO	JT DELTA PRIM 123 DN25 PN10 E2DIAM 34 X 71 X EP 2 MM	
D8	1	Bride pleine percée type 05	PN16 DN20	NF EN 1092-1
D9	1	Joint plat pour bride ISO	JT DELTA PRIM 123 DN20 PN10 E2DIAM 27 X 61 X EP 2 MM	
D10	2	Raccord union	FF 3/4"	
D11	2	Collier complet - plaque à souder- contre plaque	Stauff - SP426.9 PP DP-AS M W2 A	
D T1	2	Mamelon	Ø26.9 x 2.6 Lg 100	
D T2	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg100	NF A 49-145
D T3	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 600	NF A 49-145
D T4	1	Coupe de tube	Ø26.9 x 2.6 Lg 1385	NF A 49-145

Echelle:  
1/5

BACCALAUREAT DE TECHNICIEN EN CHAUDRONNERIE INDUSTRIELLE



Format:  
A3

SECHEUR D'HYDROGENE

PERSPECTIVE DU CIRCUIT D

Dessiner par: J.DESMAELE date: 09/2009

Folio: DT6

Licence étudiante de SolidWorks  
Utilisation universitaire uniquement