



Tolérances générales : $\pm (2\% + 1\text{mm})$

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESP - Famille 53- Type 001
 Directive 97/23/CE du 29.05.1997
 Série, récipient de gaz - Groupe 2
 Catégorie IV - Module B+D
 CODAP 2010 Cat. B 2b - f 1
 Surépaisseur de corrosion : / mm
 Contrainte mini (Rm / 2.4; Ret / 1.5)
 Coefficient de joint : 0.7

Revêtement : inter. : G ou / - exter. : G ou P
 Température de calcul (TS) : -15/65 °C
 Pression de calcul (PS) : 11 bars
 Pression d'épreuve (PT) : 15.8 bars
 Vérification et épreuve par organisme notifié
 Soudage suivant Aquap ou EN 288.3 ou EN 15614.1
 Qualifications soudeurs/opérateurs : EN 287.1

Soudage

LEGENDE : 111 : Electrode enrobée - 121 : Arc sous flux solide - 135 : MAG

L1 : AIM F5/b (111+121) - DJN04B054 Soudure(s) longitudinale(s)

C1 : SNF 03/a (121) - 0015 BFC Soudures circulaires

C2 : SNF 03/a (121) - 0015 BFC (Soyage)

Soudage angulaire

LEGENDE : 111 : Electrode enrobée - 135 : MAG - 136 : Fil fourré

VALEURS DE GORGE : Soud extier : 1.5 x ép min - Soud inter/extier : 0.7 x ép min

Soudure extier

Soudure inter/extier

Rep 7, 9, 10, 12 FFB 01 (136) Vidange rep 8 FFB 01 (136)

15			
14			
13	4	Bride ISO PN16 DN100 T11B NFE 1092 ou NFE 29203 Welding neck ISO PN16 DN100 T11B NFE 1092 or NFE 29203	P 245 GH NF EN 10222.2
12	4	Tube Ø114.3 ép. 3.6 - lg. 70 Pipe Ø114.3 thk 3.6 - lg. 70	P 265 GH TC1 NF EN 10216.2
11	1	Plaque d'identité / CE	/
10	2	Manne / EC plate Bague Rp 2" (50/60) Nozzle Rp 2" (50/60)	/
9	1	Bague Rp 1" 1/4 (33/42)	NFA 49192
8	1	Nozzle Rp 1" (26/34) Bague Rp 1" (26/34) Nozzle Rp 1" (26/34)	NFA 49192
7	1	Bague Rp 1 1/2" (15/21) Nozzle Rp 1 1/2" (15/21)	NFA 49192
6	1	Tampon de trou d'homme 300 x 400 x 12 - complet - cintré grand axe	P 265 GH NF EN 10028.2
5	1	Man. hole plug 300 x 400 x 12	P 265 GH NF EN 10028.2
4	4	Man. hole reinforcement 75 x 8 Annneau de levage 30x10 Lifting lug 30x10	P 265 GH NF EN 10028.2
3	3	Pied 100 x 10 - trou Ø24 - équidistants à 120° Feet 100 x 10 - hole Ø24	P 265 GH NF EN 10028.2
2	2	Fond elliptique Ø1400 ép. 8 NFE 81103/81100 Elliptical head Ø1400 thk 8 NFE 81103/81100	P 265 GH NF EN 10028.2
1	1	Virole roulée soudée Ø1400 ép. 8 Shell Ø1400 thk 8	P 265 GH NF EN 10028.2
Rep. Item	Nb.	DESIGNATION	MATERIAUX
			NORMES

b	MD 15/12/14	Modification soudages corps en 1 partie
a	ST 09/02/12	Edition initiale
Rev.	Dessiné / date Vérifié / date Approuvé / date	Observations

Code Article RTCAENMA000

Code Article RPCAENMA006

RESERVOIRS
X. PAUCHARD
 FAYAT GROUP

1, Bd de l'Industrie BP 63 71402 AUTUN (FR)
 Tél. : 03.85.86.53.33 Fax : 03.85.52.20.50
 www.xpauchard.com

XP

Air Comprimé 5000L Vertical - Ps 11b
Compressed Air 5000L Vertical - Ps 11b

Echelle / scale 1/25

Masse weight Ga 1177 Kg Pt 1130

Format **A3**

Numéro de plan **43642**

Indice **b**

34081

34071