

### ACCESSOIRES

Rep. 3-6 - 138FW002



Tolérances générales CODAP F1.5.6

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

DESP - Famille 60 - Type 004  
Directive 2014/68/UE du 15.05.2014  
Unitaire, récipient de gaz - Groupe 2  
Catégorie IV - Module B+D

CODAP 2020 Cat. B2b - f1  
Coefficient de joint : 0.7  
Contrainte = mini(Rm / 2.4 ; Ret / 1.5 )  
Surépaisseur de corrosion : / mm  
Revêtement inter.: G ou / - exter.: G ou P  
Température de calcul (TS) : -15/65 °C  
Pression de calcul (PS) : 11 bar  
Pression d'épreuve (PT) : 15.8 bar

Vérification et épreuve par organisme notifié  
Soudage suivant EN 288.3 ou EN 15614.1  
Qualifications soudeurs/opérateurs : ISO 9606.1

### SOUDAGE

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

L1 : 121BWRC003 - DJN17B005 Soudure(s) longitudinale(s)



C1 : 121BWS002 - DJN17B002 Soudures circulaires

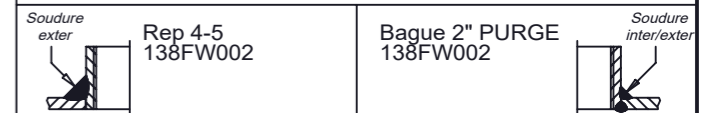


C2 : 121BWS002 - DJN17B002 (Soyage)

### SOUDAGE ANGULAIRE

LEGENDE: 111 : Electrode enrobée - 135 : MAG - 136/138 : Fil fourré

VALEURS DE GORGE: Exter: 1.5xép min - Inter/exter: 0.7xép min - Pleine section: 0.25xép min



| Rep Nb | Désignation                                                                                                  | Matière   | Norme         |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|
| 8 4    | Rivet Ø3 Lg 8                                                                                                | Aluminium | /             |
| 7 1    | Plaque d'identité CE / CE Name plate                                                                         | Aluminium | /             |
| 6 1    | Support plaque CE / d'identité - EC / Name plate support - Ep / Thk. 2                                       | S 235 JR  | NF EN 10025   |
| 5 4    | Bague épaulée / Nozzle Rp 1"1/2 (40/49 Pd) NF E29-625                                                        | P235GH    | NF EN 10216-2 |
| 4 1    | Bague épaulée / Nozzle Rp 1/2" (15/21 Pd) NF E29-625                                                         | P235GH    | NF EN 10216-2 |
| 3 3    | Pied plié std / Standard folded feet 40 x 4 - Trou / Hole Ø12 - Svt FT94252                                  | S235JR    | NF EN 10025   |
| 2 2    | Fond elliptique SB 2" NF E29-625 / Ellipsoïdal head Ø500 ép./Thk. 3<br>Dim svt NFE 81103/81100 - Ecf = 1.661 | P265 GH   | NF EN 10028.2 |
| 1 1    | Virole roulée soudée / Shell Ø500 ép / Thk. 3 - Ecv = 2.332                                                  | P 265 GH  | NF EN 10028.2 |

| Rev. | Dessiné / date<br>Drawn / date | Vérifié / date<br>Checked / date | Approuvé / date<br>approved / date | Observations     |
|------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------|
| c    | NS 17/02/21                    |                                  |                                    | MàJ CODAP 2020   |
| b    | QL 20/02/20                    |                                  |                                    | Maj bague 2"     |
| a    | ST 26/01/12                    |                                  |                                    | Edition initiale |

## GAZ / LIQUIDES GROUPE 2 300L VERTICAL 11 BAR



1, Bd Xavier Pauchard - 71400 AUTUN (FR)  
Tél. : 03.85.86.53.33 Fax. : 03.85.52.20.50  
www.xpauchard.com

|                         |                          |                     |                                |                    |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|
| Echelle / scale<br>1:10 | Masse<br>weight<br>73 Kg | Format<br><b>A3</b> | Numéro de plan<br><b>43633</b> | Indice<br><b>C</b> |
|-------------------------|--------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|

Code article  
RTCA3EA000