

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Caisses diverses

**MAIN USES**

Various tanks

**NAVIRE**

Tous navires

**SHIP**

All ships

**MATIERE**
**1** : Réduction acier suivant standard CA B.51.23.A1.20

**2** : Bride - Tôle acier suivant standard CA A.41.13.A1.05

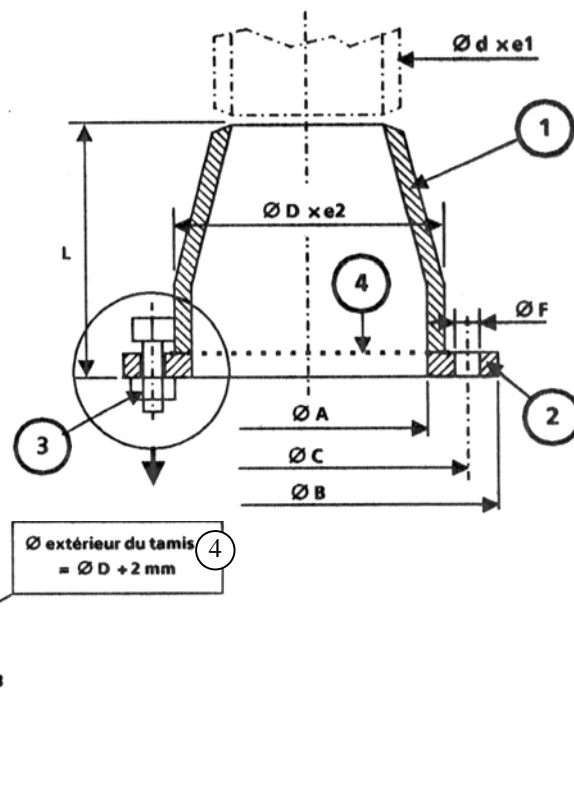
**3** : Boulon HM en acier

**4** : Toile inox suivant standard CA A.47.11.A5.01 (maille carrée de 1.03 mm)

**MATERIAL**
**1** : Steel reducer as per CA std B.51.23.A1.20

**2** : Flange – steel plate as per CA std A.41.13.A1.01

**3** : HM steel bolt

**4** : Stainless steel gauze as per CA std A.47.11.A5.01 (1.03 square mesh)


Dimensions en mm

TUBE		D x e2	L	A	B	C	F	BOULONS		Masse (kg)	REFERENCE OBJET
DN	d x e1							Nbre	H-M		
25	33.7 x 2.6	48.3 x 2.6	58.5	43	90	62	10	4	8 - 20	0.36	SA024419
40	48.3 x 2.6	76.1 x 2.9	87.5	70	116	90	10	4	8 - 20	0.66	2036843
50	60.3 x 2.9	88.9 x 3.2	89.5	83	129	105	10	4	8 - 20	0.83	2036851
65	76.1 x 2.9	114.3 x 3.6	117.5	107	153	130	10	4	8 - 20	1.45	2036866
80	88.9 x 3.2	139.7 x 4	138.5	132	178	155	10	6	8 - 20	2.46	2036878
100	114.3 x 3.6	168.3 x 4.5	144.5	160	210	184	10	6	8 - 20	3.07	2036886
125	139.7x4.0	168.3 x 4.5	97.5	160	210	184	10	6	8 - 20	3.5	SA033275
150	168.3 x 4.5	219.1 x 6.3	133.5	207	261	235	10	8	8 - 20	4.71	2036894
200	219.1 x 6.3	273 x 6.3	133.5	260	314	288	10	8	8 - 20	6.13	2036908
250	273 x 6.3	323.9 x 7.1	133.5	310	364	338	10	12	8 - 20	8.15	SA014937
300	323.9 x 7.1	355.6 x 8	103.5	340	396	370	10	12	8 - 20	9.85	SA014938
350	355.6 x 8	406.4 x 8.8	133.5	389	447	421	10	12	8 - 20	12.2	SA027491

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

**FOURNISSEUR / REFERENCE**

Non imposé / Sans

SUPPLIER / REFERENCE

No imposed / No reference

**NORME DE REFERENCE**  
REFERENCE NORM

**ETAT DE LIVRAISON**

DELIVERY STATUS

**COLISAGE**

PACKAGING

**ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

Resp. Standardisation  
J.L. LEBEAU  
Le :13/10/03

Resp. Fonction Technique  
L. PERIO  
Le :13/10/03

Rév. 3 : (G.DAVID) Ajout du DN125

Rév. B et C : Modification du logo + copyright