



19	1			
18	1	Plaque	27701288	Aluminium 1024 H 50 (2.7 kg/dm³)
17	1	Clips	22578210	X10CrNi18-8 (302)
16	1	Ressort	22284210	X10CrNi18-8
15	1	Joint Torique	9331	EPDM 80 Sh
14	1	Butée	23625210	CuZn36Pb2As (8.4 kg/dm³)
13	1	Joint	25337210	EPDM 50 Sh (1.15 kg/dm³)
12	1	Axe	22574210	X5CrNi18-10 (304) (8 kg/dm³)
11	1	Obturateur	23170210	CuZn36Pb2As (8.4 kg/dm³)
10	1	Disque	22575210	X5CrNi18-10 (304) (8 Kg/dm3)
9	1	Siège	23219210	CuSn5Zn5Pb5-C
8	2	Vanne	5370	CuZn39Pb2 (8.4 kg/dm³)
7	2	Chainette	22442208	X5CrNi18-10 (304) (8 kg/dm³)
6	2	Bouchon	23412208	CuZn39Pb3 (8.4 kg/dm³)
5	1	Joint Torique	9808	EPDM 80 Sh (1.15 kg/dm³)
4	1	Bouchon	23514291	CuZn39Pb3 (8.4 kg/dm³)
3	1	Joint Torique	8542	EPDM 80 Sh (1.15 kg/dm³)
2	1	Chapeau	24695210	EN-GJS-400-15 (GGG40) (7.1 kg/dm³)
1	1	Corps	241038210	EN-GJS-400-15 (GGG40) (7.1 kg/dm³)
IND	NBR	DESIGNATION	REFERENCE	MATIERE/MATERIAL
00B	25.09.00	MODIFICATIONS CORPS ET CHAPEAU X		CH

REV	DATE	MODIFICATION	CH VISA	ETAT DU PLAN DRAWING STATUS	Validé / Approved
ENSEMBLE CNR FIG.426 DN100 ASSEMBLY CV FIG.426 ND100					DATE 25.09.00 NOM / NAME CH 1:2 A2 LANGUE X POIDS (Kg) WEIGHT
Danfoss Socla 365,rue du Lt Putier 71530 VIREY-LE-GRAND FRANCE				3443	00B
CE PLAN EST NOTRE PROPRIETE ET NE PEUT ETRE REPRODUIT OU COMMUNIQUE SANS NOTRE AUTORISATION ECRITE THIS DRAWING IS OUR PROPERTY AND CANTBE REPRODUCED OR COMMUNICATED TO THIRD PARTIES WITHOUT OUR WRITTEN AUTHORIZATION					

Edition étudiante de SolidWorks.  
Utilisation académique uniquement.