

PRINCIPALES UTILISATIONS Conduits d' échappement Réalisation de tubes à partir de tôles envirolées.	MAIN USES Exhaust ducts Pipes made from hooped plates
DOCUMENTS DE REFERENCE Standard : PRTO32ZZ3200 - A4113A104 Norme : VC6505D1	REFERENCE DOCUMENTS Standard : PRTO32ZZ3200 - A4113A104 Norm : VC6505D1
FOURNISSEUR FABRICANT Non imposé	SUPPLIER MANUFACTURER No imposed
ETAT DE LIVRAISON -	DELIVERY STATUS -
DOCUMENTS DE CONTROLE Certificat 3.1b (CCPU)	CONTROL DOCUMENTS 3.1b Certificat (CCPU)
MATERIEL AVEC APPROBATION Sans	MATERIAL WITH APPROVAL Without
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE Acier E 36 W qualité A3 suivant NF EN 10025-5 N° : 1.8945 (Acier à résistance améliorée à la corrosion atmosphérique Exemple : INTADEN 355 A)	MATERIAL SURFACE TREATMENT Steel E 36 W quality A3 as per standard NF EN 10025-5 N° : 1.8945 (Steel with increased corrosion resistance Exemple : INTADEN 355 A)
CARACTERISTIQUES -	CHARACTERISTICS -

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 Out D1 (mm)
SA045767	350	3	26.42	95.99	355.6
SA045768	400	3	30.23	125.92	406.4
SA045769	450	3	34.02	159.75	457
SA045770	500	3	37.84	197.92	508
SA045771	550	3	41.66	240.18	559
SA045772	600	3	45.48	286.53	610
SA045773	650	3	49.23	335.93	660
SA045774	700	4	70.63	388.15	711
SA045775	750	4	75.73	446.51	762
SA045776	800	4	80.82	508.96	813
SA045777	900	4	90.91	644.68	914
SA045778	1000	4	101.1	798.01	1016
5000014590	1000	10	248.09	779.13	1016
SA045779	1100	4	111.29	967.69	1118
5000014591	1100	10	273.25	946.88	1118
SA045780	1200	4	121.38	1151.8	1219
5000014592	1200	10	298.16	1129.09	1219
SA045781	1300	4	131.57	1354	1321
5000014594	1300	10	323.31	1329.37	1321
SA045782	1400	4	141.66	1570.32	1422
5000014595	1400	10	348.22	1543.78	1422
SA045783	1500	5	189.69	1800.29	1524
5000014596	1500	10	373.38	1776.58	1524
SA045784	1600	5	202.43	2051.03	1626
5000014597	1600	10	398.53	2025.73	1626
SA045785	1700	5	215.17	2318.12	1728
5000014598	1700	10	423.68	2291.21	1728
SA045786	1800	5	227.78	2598.69	1829

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 Out D1 (mm)
5000014599	1800	10	448.59	2570.2	1829
SA045787	1900	5	240.39	2895.29	1930
5000014600	1900	10	473.5	2865.21	1930
SA045788	2000	5	253.13	3211.09	2032
5000014601	2000	10	498.66	3179.4	2032

Rév. C : (L.ANDRE le 21/01/2019) Ajouté du DN1000 au DN2000
épaisseur 10mm AE0000172165-C34