

<b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b> Tuyauteries en cuivre pour application frigorifique. Circuit utilisant des réfrigérants HFC pour refroidissement direct.	<b>MAIN USES</b> Copper pipings for refrigerating application. HFC refrigerating piping for direct cooling.
<b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b> -	<b>REFERENCE DOCUMENTS</b> -
<b>FOURNISSEUR FABRICANT</b> Non imposé	<b>SUPPLIER MANUFACTURER</b> No imposed
<b>ETAT DE LIVRAISON</b> -	<b>DELIVERY STATUS</b> -
<b>DOCUMENTS DE CONTROLE</b> Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifie sur la commande.	<b>CONTROL DOCUMENTS</b> Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order
<b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b> Sans	<b>MATERIAL WITH APPROVAL</b> Without
<b>MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE</b> -	<b>MATERIAL SURFACE TREATMENT</b> -
<b>CARACTERISTIQUES</b> Suivant NF EN 12735-1	<b>CHARACTERISTICS</b> According to EN 12735-1

Référence Objet	DN1 (mm)	TH1 (mm)	Linear Weight (kg/m)	Linear Water Weight (kg/m)	Work Diam 1 WD1 (mm)
SA039827	10	1	.31	.08	12
SA039828	12	1.2	.47	.12	15
SA039829	15	1.2	.56	.19	18
SA039830	20	1.5	.91	.28	22
SA039831	25	1.5	1.18	.49	28
SA039832	32	1.5	1.42	.8	35
SA039833	40	1.5	1.82	1.19	42
SA039834	50	2	2.92	1.96	54
5000003512	61	2	4.33	2.83	64
SA039835	65	2	5.15	4.08	76.1
SA039836	80	2.5	6.1	5.53	88.9
SA039837	100	2.5	7.4	8.33	108