

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tube en Cuivre DPH/C W024A-Plat(Cuivre)-- Norme : NF EN 12735-1

PIMIU101A3ID02500 A1111U102 Rev C Page 1 sur 1

Pipe-DPH/C W024A copper-Plain End(Copper)--NF EN 12735-1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en cuivre pour application frigorifique. Circuit utilisant des refrigérants HFC pour refroidissement direct.

DOCUMENTS DE REFERENCE

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

DOCUMENTS DE CONTROLE

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.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUES

Suivant NF 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

MAIN USES

Copper pipings for refrigerating application. HFC refrigerating piping for direct cooling.

REFERENCE DOCUMENTS

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

According to EN 12735-1