

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Rev.A

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau réfrigérée de conditionnement d' air

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

-

CARACTERISTIQUES

1/2 mamelon série inox Schedul 40S

Filetage gaz conique suivant ISO 7-1

PMA : 16 bar

TMA : +120°C

MAIN USES

Water refrigerated conditioning air

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

-

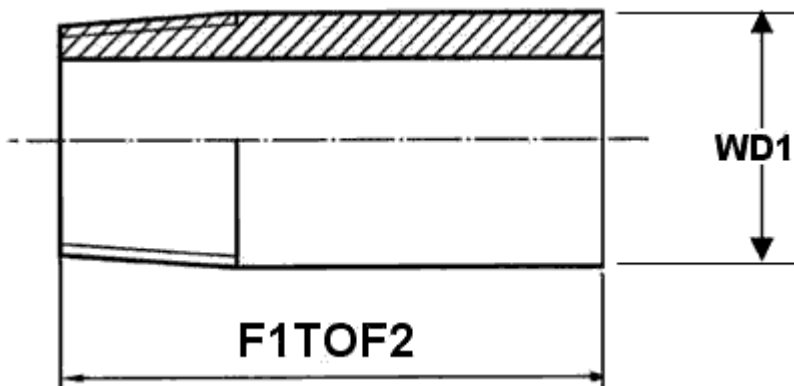
CHARACTERISTICS

1/2 nipple Schedul 40S serie

Treading conical gas as per ISO 7-1

Maxi permissible pressure : 16 bar

Maxi Permissible temp. : +120°C



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	NPS2 (-)
5000018064	6	6	1.73	.06	0.002	10.3	10.3	100	100	1/8
5000018070	8	8	2.24	.07	0.005	13.7	13.57	100	100	1/4
5000018071	10	10	2.31	.08	0.01	17.1	17.1	100	100	3/8
5000018072	15	15	2.77	.11	0.017	21.3	21.3	100	100	1/2
5000018073	20	20	2.87	.14	0.033	26.7	26.7	100	100	3/4
5000018074	25	25	3.38	.21	0.052	33.4	33.4	100	100	1
5000018075	32	32	3.56	.29	0.11	42.2	42.2	100	100	1 1/4
5000018076	40	40	3.68	.31	0.128	48.3	48.3	100	100	1 1/2
5000018077	50	50	3.91	.44	0.207	60.3	60.3	100	100	2

Rév. A : (L.ANDRE le 26/10/2020) création du document en Schédul 40S AE0000306357-W34