

Adaptateur Male en Acier Inoxydable 316L-Chanfreine-Male Filetage Gaz Conique- Norme: NF EN 10 241- Longueur 100mm

COAMA510BEAB03045

Rev.A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Adaptator Male-Stainless steel 316L-Beveled End-Male Gaz Conic-NF EN 10 241- Length 100mm

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 conditionning 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

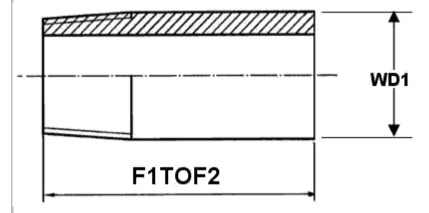
MATERIAL WITH APPROVAL

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