

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Adaptateur Male en Acier NF EN 10 241-Chanfreine-Male Filetage Gaz Conique- Norme: NF EN 10 241- Longueur 300mm

Adaptator Male-NF EN 10 241 Steel-Beveled End-Male Gaz Conic-NF EN 10 241- Length 300mm

**COAMA122BEAB03050** 

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 forte 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

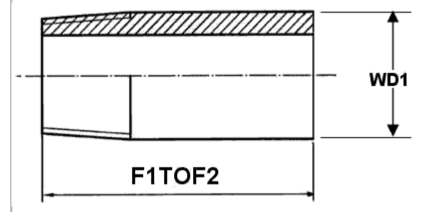
#### MATERIAL WITH APPROVAL

Without

# MATERIAL SURFACE TREATMENT

#### **CHARACTERISTICS**

1/2 nipple strong 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 (-)
5000020002	6	6	2.6	.12	.006	10.2	10.2	300	300	1/8
5000020003	8	8	2.9	.15	.015	13.5	13.5	300	300	1/4
5000020004	10	10	2.9	.21	.03	17.2	17.2	300	300	3/8
5000020005	15	15	3.2	.3	.051	21.3	21.3	300	300	1/2
5000020006	20	20	3.2	.4	.1	26.9	26.9	300	300	3/4
5000020007	25	25	4	.6	.153	33.7	33.7	300	300	1
5000020008	32	32	4	.75	.33	42.4	42.4	300	300	1 1/4
5000020009	40	40	4	.9	.39	48.3	48.3	300	300	1 1/2
5000020040	50	50	4.5	1.2	.621	60.3	60.3	300	300	2

Rév. A: (L.ANDRE le 7/05/2021) Création standard suivant AE0000372721-C35