

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Demi-raccord express en Bronze-Male Gaz Cylindrique-Femelle Joint Mecanique-Norme: NF E29-572

B5261U306

Rev.D

Half Union Express-Bronze-Male Gaz Cylindric-Female Mechanical Joint End-NF E29-572

Page 1 sur 2

COHAU304AAP804600

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit incendie Circuit d'huile

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF E 29 572 NF E 03 005

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé (mais choisir parmis les fournisseurs agréés CAT)

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

Bronze

CARACTERISTIQUES

Suivant NF E 29 572 Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03 005

MAIN USES

Fire fighting Lube - oil fighting

REFERENCE DOCUMENTS

NF E 29 572 NF E 03 005

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed (but to choose among the insulation CAT register suppliers)

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

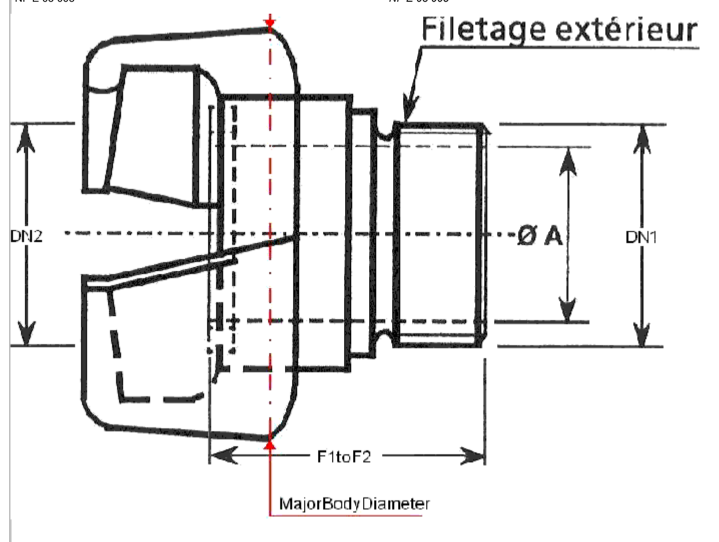
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Bronze

CHARACTERISTICS

As per NF E 29 572 Threading cylindrical gas as per





STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Demi-raccord express en Bronze - Male Gaz Cylindrique - Femelle Joint Mecanique - Norme : NF E29-572

Half Union Express-Bronze - Male Gaz Cylindric - Female Mechanical Joint End - NF E29-572

COHAU304AAP804600							
B5261U306	Rev.D						
Page 2 sur 2							

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	Threaded (-)
SA026535	25	25	0.15	0.02	33.7	16	29	42.5	G 1"
SA028132	32	32	0.2	0.042	42.4	16	29	48	G 1" 1/4
2314800	40	40	0.25	0.082	48.3	20.5	35.5	61	G 1" 1/2
2314819	50	50	0.425	0.159	63	25.5	43.5	76	G 2"
5000022149	65	65	.65	.3	76.1	25	45	92	G 2" 1/2
SA041344	80	80	0.85	0.654	88.9	29	63	11.5	G 3"

Rév. D : (L.ANDRE le 14/06/2022) Ajouté le DN65 - 2"1/2 et revue les cotes dimensionnels AE0000458410-C35