

PRINCIPALES UTILISATIONS

Circuit incendie
Circuit d'huile

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF E 29 572
NF E 03 005

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé (mais choisir parmi 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

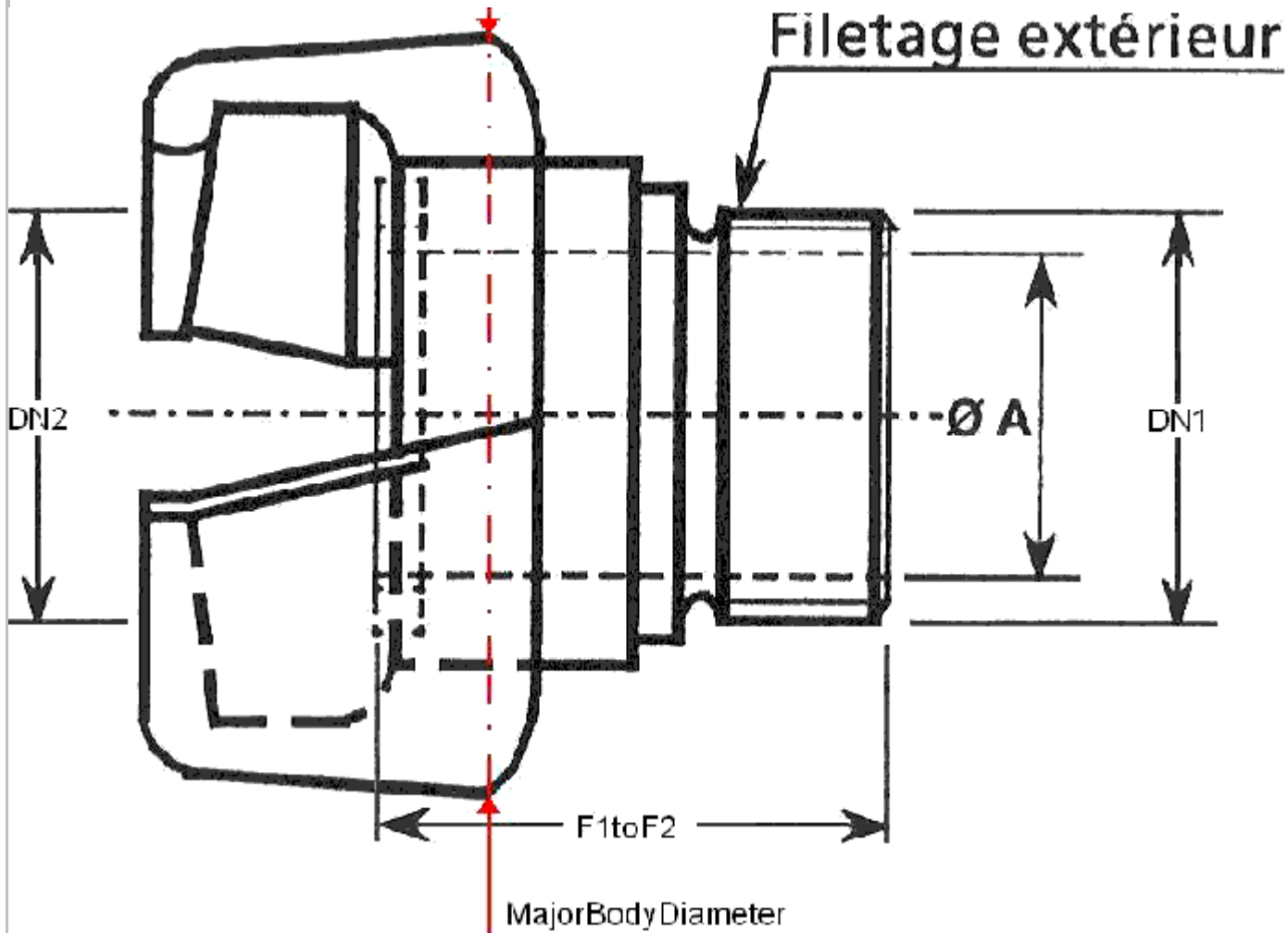
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Bronze

CHARACTERISTICS

As per NF E 29 572
Threading cylindrical gas as per
NF E 03 005



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