

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Nipple-Brass CuZn39Pb3-Male Gaz Cylindric--NF E 03 005 - ISO 228-1

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Eau

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

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

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

-

CARACTERISTIQUES

-

MAIN USES

Water

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

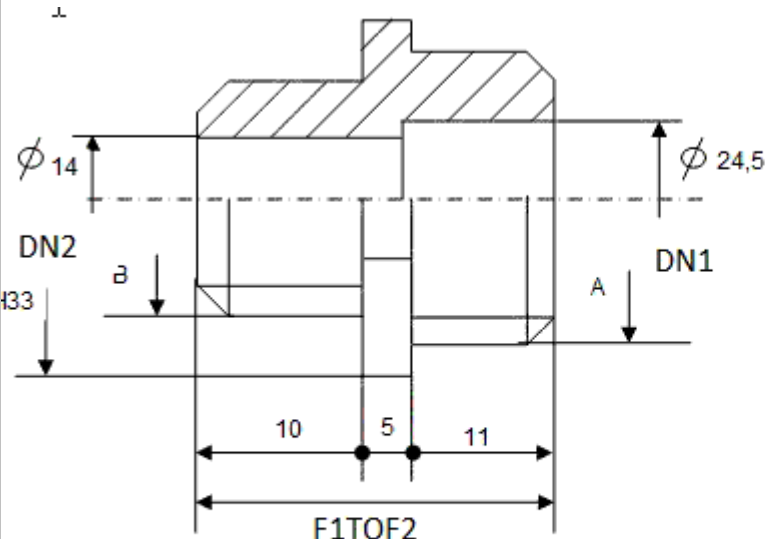
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

-

CHARACTERISTICS

-



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	NPS1 (-)	NPS2 (-)
5000002240	25	15	.03	.02	26.9	21.3	26	26	33	G 1	G 1/2