

raccord tube-tube en Laiton-Femelle gaz cylindrique-- Norme : NF E 03 005 - ISO 228-1

COSLU203PAID00500

Rév. A

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Sleeve-Brass-Female Gaz Cylindric--NF E 03 005 - ISO 228-1

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

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

Manchon double femelle avec butée. Taraudage gaz cylindrique suivant ISO 7-1 Serrage: couple recommandé 30 N.m.

MAIN USES

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

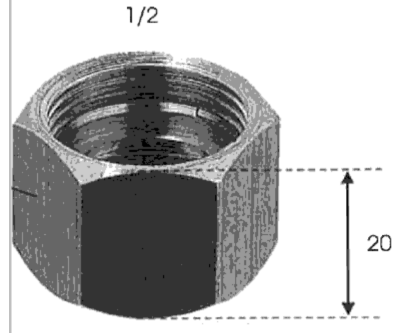
MATERIAL WITH APPROVAL

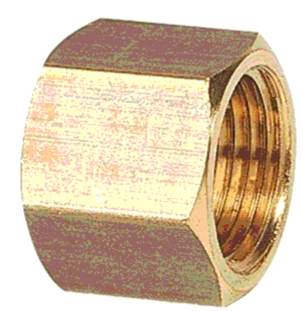
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

CHARACTERISTICS

Double female sleeve with stop. Tapping following cylindrical gas ISO 7-1 Tightening: recommended torque 30 N.m.





Référence	DN1	DN2
Objet	(mm)	(mm)
5000006198	15	15

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Diam 1 WD1		Pipe		Major Body Diam (mm)	NPS1 (-)	NPS2 (-)
(9/	(9/	(/	(/	(/	(/	()	. ,	()
0.065	0.013	21.3	21.3	2	20	24	1/2	1/2