

Culot en Acier Inox Duplex (1.4462)-Male Gaz Cylindrique-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: -

OTCUA522AAPA00000

Page 1 sur 1

Rev.B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Base-Stainless steel Duplex (1.4462)-Male Gaz Cylindric-Female Gaz Cylindric--

PRINCIPALES UTILISATIONS

Prise de température sur tuyauteries.

DOCUMENTS DE REFERENCE

Thermometres: TETM1828

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

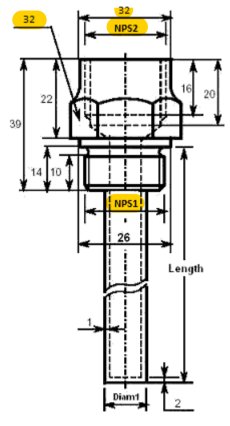
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN 16179 BD Suivant NF A 51 113 A = G 1/2 Cyl

B = G 3/4



MAIN USES

Monitoring of temperature on piping.

REFERENCE DOCUMENTS

Thermometers: TETM1828

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

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per: NF EN 13480-2 de October 2012

CHARACTERISTICS

According to DIN 16179 BD According to NF A 51 113 A = G 1/2 CylB = G 3/4

32 NP52
39 22
14 10
NPS1)
Length
- 1
Diam1 2

Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)		Length (mm)	NPS1 (-)	NPS2 (-)
5000008750	20	15	.08	.01	14	82	G 3/4	G 1/2 Cyl

Rév. B: (M. THOMAS le 13/01/17) Réctification dimensions "NPS1", "NPS2" et ajout des côtes 32