

## 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

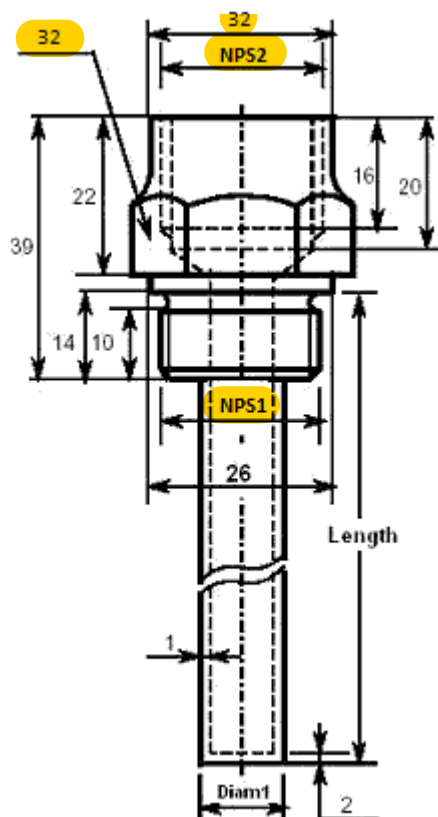
## CHARACTERISTICS

According to DIN 16179 BD

According to NF A 51 113

A = G 1/2 Cyl

B = G 3/4



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Diam1 (mm)	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