

## PRINCIPALES UTILISATIONS

-

## DOCUMENTS DE REFERENCE

NF E 29 573  
NF E 03 005

## FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

## ETAT DE LIVRAISON

Livré avec joint néoprène

## DOCUMENTS DE CONTROLE

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

## MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

## MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton matricé  
Joint néoprène

## CARACTERISTIQUES

Suivant NF E 29 573  
Filetage gaz cylindrique  
suivant NF E 03 005 PN10

## MAIN USES

-

## REFERENCE DOCUMENTS

NF E 29 573  
NF E 03 005

## SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

## DELIVERY STATUS

Delivered with neoprene gasket

## 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

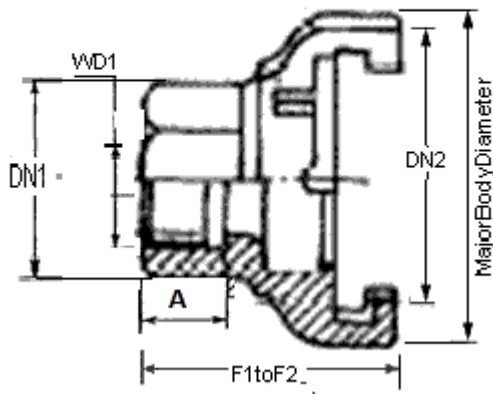
Without

## MATERIAL SURFACE TREATMENT

Mould Brass  
Neoprene gasket

## CHARACTERISTICS

As per NF E 29 573  
As per NF E 03 005 for cylindrical  
gas threaded NP10



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
2122650	8	40	.125	.029	8	36	36	50
2122669	15	40	.13	.031	15	39	39	50
2122677	20	40	.135	.035	21	41	41	50
2122685	25	40	.17	.04	25	46	46	50
2314878	32	40	.195	.046	25	48	48	50

Threaded (-)	A (mm)
G 1/4"B	14
G 1/2"B	16
G 3/4"B	16
G 1"B	18
G 1 1/4"B	18