

Demi-raccord express en Laiton matricé-Femelle gaz cylindrique-Femelle Joint Mecanique- Norme: NF E29-573

COHAU209PAP804700

B5262U211

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Half Union Express-Mouled Brass-Female Gaz Cylindric-Female Mechanical Joint End-NF E29-573

Page 1 sur 1

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 F 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

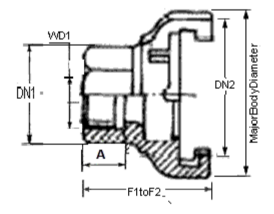
Without

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)	Majo 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