

Demi-raccord express en Acier Inoxydable-Male Gaz Cylindrique-Femelle Joint Mecanique- Norme: NF E29-573

Joint End-NF E29-573

COHAA599AAP804700

Page 1 sur 1

Rév. A

Half Union Express-Stainless steel-Male Gaz Cylindric-Female Mechanical

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

LLLINENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

DOCUMENTS DE REFERENCE

Eau douce / Air comprimé

NF E 29 573 NF E 03 005

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

Livré avec joint néoprène

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

Inox

Joint néoprène

CARACTERISTIQUES

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

DN2 DN2 Opposition of the property of the prop

MAIN USES

Fresh water / Compress air

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

Stainless steel 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)
5000006326	8	40
5000006328	10	40
5000006329	15	40
5000006350	20	40
5000006351	25	40
5000006352	32	40

Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 WD1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)
0.13	0.031	7	42	36	36	50
0.133	0.039	9.5	42	39	39	50
0.135	0.035	14	42	39	39	50
0.145	0.038	19	42	41	41	50
0.205	0.046	23	42	46	46	50
0.235	0.053	25	42	48	48	50

Threaded (-)	A (mm)
G 1/4"	12
G 3/8"	9
G 1/2"	14
G 3/4"	19
G 1" B	23
G 1 1/4"	25