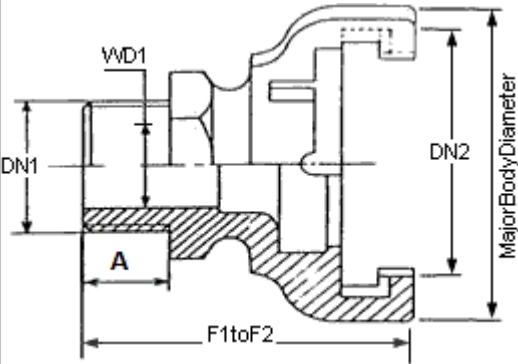


PRINCIPALES UTILISATIONS Eau douce / Air comprimé	MAIN USES Fresh water / Compress air
DOCUMENTS DE REFERENCE NF E 29 573 NF E 03 005	REFERENCE DOCUMENTS NF E 29 573 NF E 03 005
FOURNISSEUR FABRICANT Non imposé	SUPPLIER MANUFACTURER No imposed
ETAT DE LIVRAISON Livré avec joint néoprène	DELIVERY STATUS Delivered with neoprene gasket
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.	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
MATERIEL AVEC APPROBATION Sans	MATERIAL WITH APPROVAL Without
MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE Inox Joint néoprène	MATERIAL SURFACE TREATMENT Stainless steel Neoprene gasket
CARACTERISTIQUES Suivant NF E 29 573 Filetage gaz cylindrique suivant NF E 03 005 PN10	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)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Major Body Diam (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000006326	8	40	0.13	0.031	7	42	36	36	50	G 1/4"	12
5000006328	10	40	0.133	0.039	9.5	42	39	39	50	G 3/8"	9
5000006329	15	40	0.135	0.035	14	42	39	39	50	G 1/2"	14
5000006350	20	40	0.145	0.038	19	42	41	41	50	G 3/4"	19
5000006351	25	40	0.205	0.046	23	42	46	46	50	G 1" B	23
5000006352	32	40	0.235	0.053	25	42	48	48	50	G 1 1/4"	25