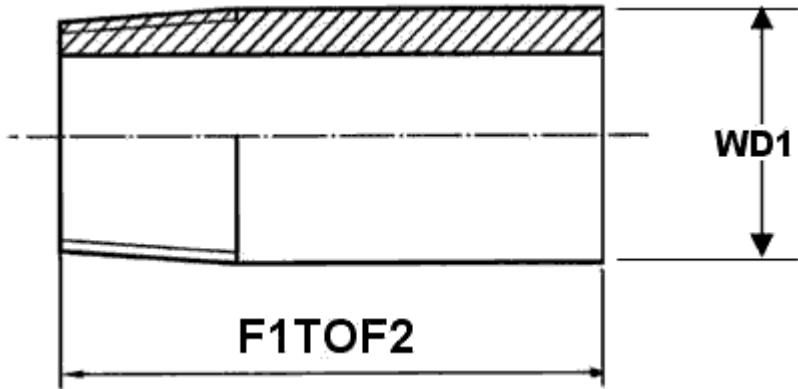


PRINCIPALES UTILISATIONS Eau réfrigérée de conditionnement d' air	MAIN USES Water refrigerated conditioning air
DOCUMENTS DE REFERENCE -	REFERENCE DOCUMENTS -
FOURNISSEUR FABRICANT Non imposé	SUPPLIER MANUFACTURER No imposed
ETAT DE LIVRAISON -	DELIVERY STATUS -
DOCUMENTS DE CONTROLE Document de contrôle 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 -	MATERIAL SURFACE TREATMENT -
CARACTERISTIQUES 1/2 mamelon série forte Filetage gaz conique suivant ISO 7-1 PMA : 16 bar TMA : +120°C	CHARACTERISTICS 1/2 nipple strong serie Treading conical gas as per ISO 7-1 Maxi permissible pressure : 16 bar Maxi Permissible temp. : +120°C



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	TH1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	NPS2 (-)
5000020002	6	6	2.6	.12	.006	10.2	10.2	300	300	1/8
5000020003	8	8	2.9	.15	.015	13.5	13.5	300	300	1/4
5000020004	10	10	2.9	.21	.03	17.2	17.2	300	300	3/8
5000020005	15	15	3.2	.3	.051	21.3	21.3	300	300	1/2
5000020006	20	20	3.2	.4	.1	26.9	26.9	300	300	3/4
5000020007	25	25	4	.6	.153	33.7	33.7	300	300	1
5000020008	32	32	4	.75	.33	42.4	42.4	300	300	1 1/4
5000020009	40	40	4	.9	.39	48.3	48.3	300	300	1 1/2
5000020040	50	50	4.5	1.2	.621	60.3	60.3	300	300	2

Rév. A : (L.ANDRE le 7/05/2021) Création standard suivant AE0000372721-C35