

## PRINCIPALES UTILISATIONS

-

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## FOURNISSEUR FABRICANT

-

## ETAT DE LIVRAISON

-

## 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

Acier inox AISI 316 L ( EN 1.4404)

## CARACTERISTIQUES

Filetage gaz conique (mâle)

suivant NF E 03 004

Filetage gaz cylindrique (femelle)

suivant NF E 03 005

Série 3000

## MAIN USES

-

## REFERENCE DOCUMENTS

-

## SUPPLIER MANUFACTURER

-

## DELIVERY STATUS

-

## 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

316L Stainless steel (EN 1.4404)

## CHARACTERISTICS

Treading conical gas (male)

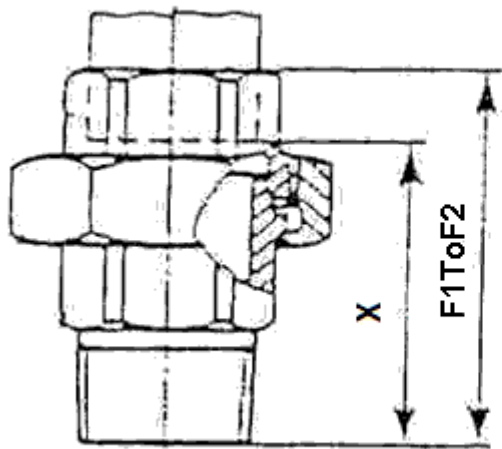
as per NF E 03 004

Treading cylindrical gas (female)

as per NF E 03 005

Série 3000

DN1



DN2



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)	NPS1 (-)	NPS2 (-)	X (mm)
5000007817	8	8	.18	0.003	13.7	13.7	53	63	32	1/4	1/4	53
5000007818	10	10	.25	0.007	17.1	17.1	58.5	69	38	3/8	3/8	58.5
5000007819	15	15	.45	0.014	21.3	21.3	63.5	77	46	1/2	1/2	63.5
5000008360	20	20	.55	0.022	26.7	26.7	66	80	51	3/4	3/4	66
5000008361	25	25	.85	0.049	33.4	33.4	79.5	97	60	1	1	79.5
5000008362	32	32	1.25	0.083	42.4	42.4	83	101	72	1 1/4	1 1/4	83
5000008363	40	40	1.7	0.127	48.3	48.3	91.5	110	80	1 1/2	1 1/2	91.5
5000008364	50	50	2.6	0.239	60.3	60.3	101	120	94	2	2	101