

PRINCIPALES UTILISATIONS

Tuyauteries en acier au carbone
Fluide = Combustible

DOCUMENTS DE REFERENCE

PISLA103BEID00200 A1112A110

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

-

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de controle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si specifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Acier forgé

CARACTERISTIQUES

Filetage gaz cylindrique suivant
NF EN ISO 228-1

MAIN USES

Carbon steel piping
Fuel

REFERENCE DOCUMENTS

PISLA103BEID00200 A1112A110

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

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

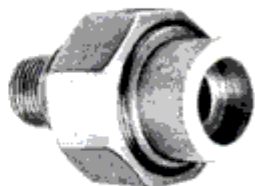
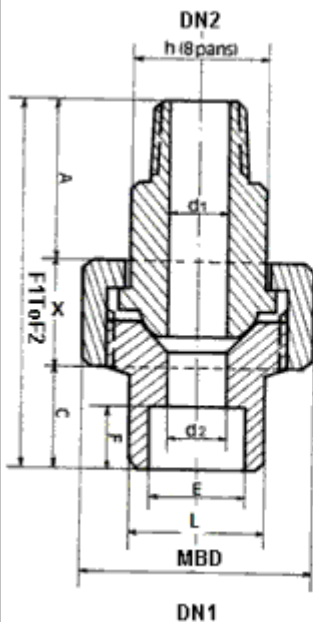
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Forged steel

CHARACTERISTICS

Threading cylindrical gas as per
NF EN ISO 228-1



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)	NPS2 (-)	Pressure (-)	X (mm)	L (mm)	A (mm)
5000005084	8	8	.2	.003	13.7	13.7	53	63	32	1/4"	Série 3000			
5000005085	10	10	.22	.007	17.1	17.1	59	69	38	3/8"	Série 3000			
5000005086	15	15	.48	.014	21.3	21.3	67	77	46	1/2"	Série 3000			
5000005087	20	20	.6	.022	26.7	26.7	67	80	51	3/4"	Série 3000			
5000005088	25	25	.9	.049	33.4	33.4	84	97	60	1"	Série 3000			
SA035976	32	32	1.20	0.081	42.4	42.4	97	97	77	1" 1/4	Série 3000	29	56	22
SA035977	40	40	1.90	0.137	48.3	48.3	106	106	86	1" 1/2	Série 3000	31	61	26
SA034301	50	50	2.60	0.242	60.3	60.3	118	118	100	2"	Série 3000	36	75	27