

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

MAIN USES

Water mist H.P.

DOCUMENTS DE REFERENCE

-

REFERENCE DOCUMENTS

-

FOURNISSEUR FABRICANT

ULTRA FOG

SUPPLIER MANUFACTURER

ULTRA FOG

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

-

MATERIAL WITH APPROVAL

-

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Corps : Acier inox 316Ti

MATERIAL SURFACE TREATMENT

Body material : Stainless steel 316Ti

CARACTERISTIQUES

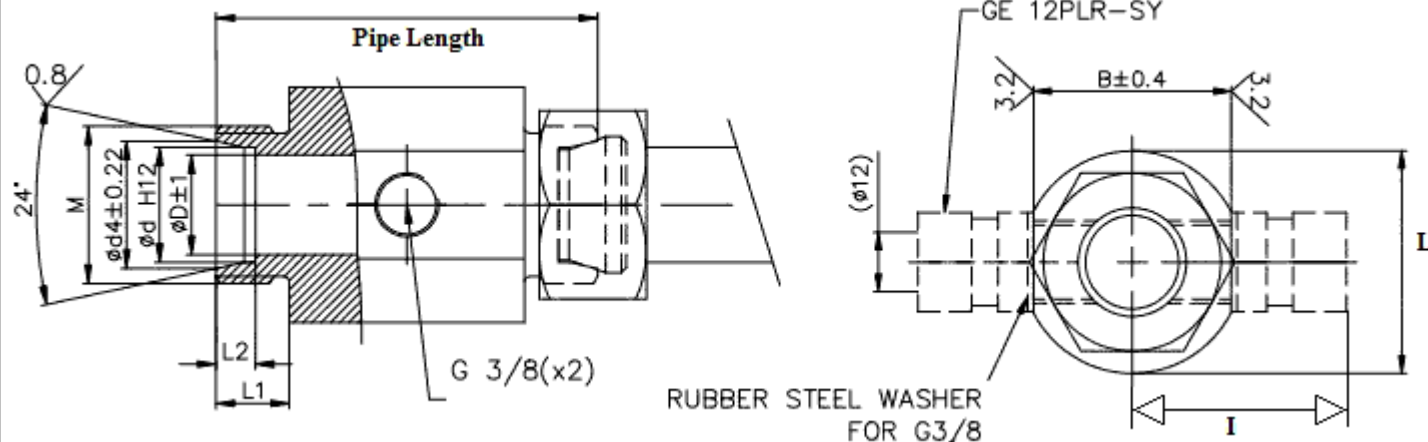
Selon DIN 2353.

Plage de température admise : [-10°C ; 100°C].
DIN EN 10088.

CHARACTERISTICS

According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C ; 100°C].
DIN EN 10088.



Référence Objet					Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)		
	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)				I (mm)	L (mm)
5000005750	15	8	1.422	.06	22	12	100	45	46
5000005751	21	8	1.422	.06	28	12	100	50	49
5000005752	32	8	1.722	.06	42	12	100	60	54