

## PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

## DOCUMENTS DE REFERENCE

-

## FOURNISSEUR FABRICANT

ULTRA FOG

## 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

Corps : Acier inox 316Ti

## CARACTERISTIQUES

Selon DIN 2353.

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

DIN EN 10088.

## MAIN USES

Water mist H.P.

## REFERENCE DOCUMENTS

-

## SUPPLIER MANUFACTURER

ULTRA FOG

## 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

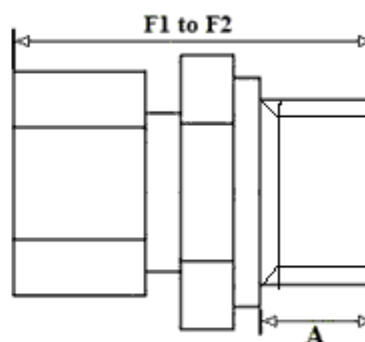
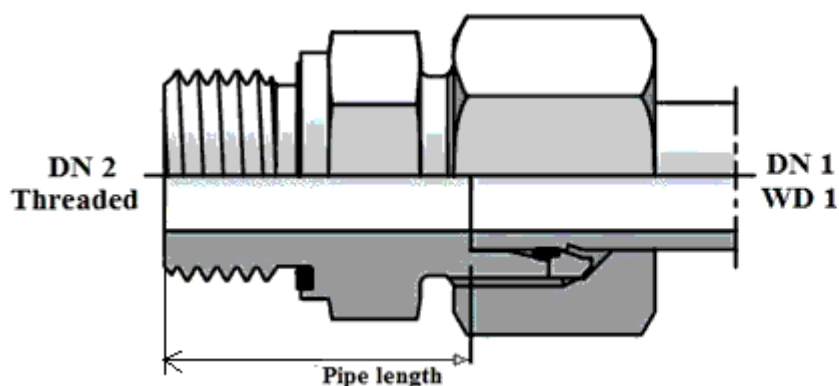
Body material : Stainless steel 316Ti

## CHARACTERISTICS

According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C ; 100°C].

DIN EN 10088.



Référence Objet	DN1 (mm)	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Threaded (-)	A (mm)
5000005725	8	8	.04	.001	12	24	39	G 1/4"	12
5000005726	8	10	.06	.001	12	24.5	39	G 3/8"	12
5000005727	8	15	.08	.001	12	27	42	G 1/2"	14
5000005728	15	20	.18	.003	22	32.5	49	G 3/4"	16
5000011187	21	15	.23	.05	28	31.5	48	G 1/2"	14
5000005729	21	25	.25	.007	28	35.5	52	G 1"	18
5000011188	32	32	.324	.15	42	37	60	G 1" 1/4	18
5000005730	32	40	.456	.019	42	41	64	G 1" 1/2	22

Rév. C : (L.ANDRE le 10/04/2017) corrige les dim Pipe length et F1toF2 ainsi qu'a ajouté les DN21-G 1/2" et DN32 -G 1" 1/4