

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

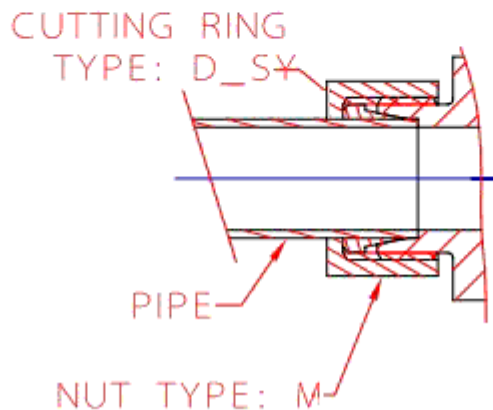
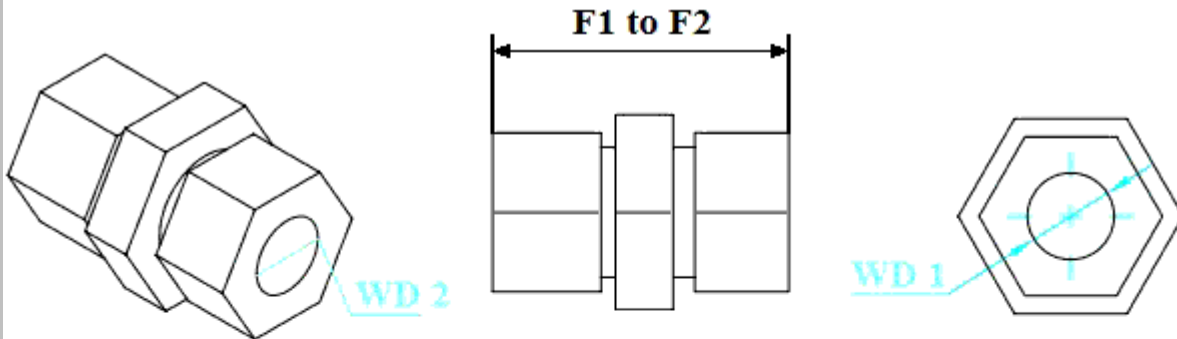
Body material : Stainless steel 316Ti

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)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)
5000005630	8	8	.028	.08	12	12	14	43
5000005631	15	15	.09	.25	22	22	20	52
5000005632	21	21	.137	.45	28	28	21	54
5000005633	32	32	.296	1.02	42	42	21	66

	Raccord tube-tube en Acier Inox TP316L selon ASTM A269-jonction à bague-- Norme : DIN 2353 - 160 bar		COCOA508P8ID308AJ	
	STANDARD ELEMENTAIRE			Rev.C
	<i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 2 sur 2	

Rév. C (L.ANDRE le 6/02/17) changer les cotes pipe length et F1 To F2