

Té avec 4 dérivations en Acier Inox TP316L selon ASTM A269-jonction à baque -- Norme : DIN 2353 - 160 bar

Rév. B

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

4 Branches Tee-ASTM A269 Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 - 160 bar

Page 1 sur 2

BR4BA508P8ID308AJ

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

UI TRA 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

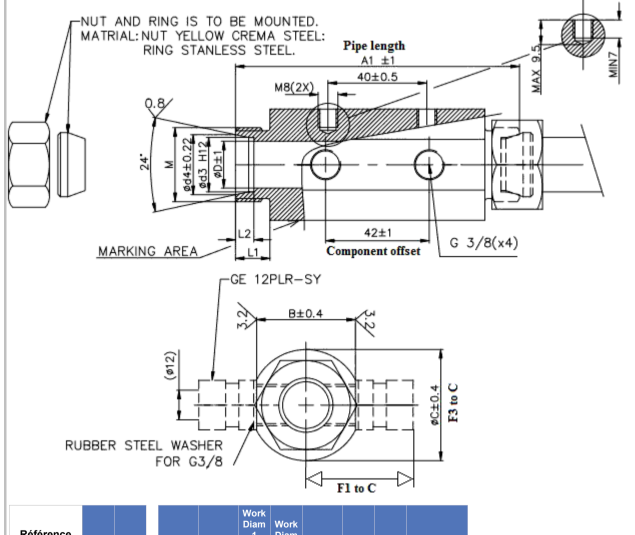
Body material: Stainless steel 316Ti

CHARACTERISTICS

According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C; 100°C].

DIN EN 10088.



Weight (kg)	Water Weight (kg)	1 Out D1	Work Diam 3 WD3 (mm)	_			Component Offset (mm)
1.422	.06	22	12	132	46	45	42



Té avec 4 dérivations en Acier Inox TP316L selon ASTM A269-jonction à bague-- Norme : DIN 2353 - 160 bar

BR4BA508P8ID308AJ	

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

4 Branches Tee-ASTM A269 Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 - 160 bar

Page	2	sur	2

Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Work Diam 3 WD3 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO C (mm)	F3 TO C (mm)	Component Offset (mm)
5000005628	21	8	1.422	.06	28	12	132	49	50	42
5000005629	32	8	1.422	.06	42	12	142	54	60	42