

Té avec 2 Dérivations en Acier Inox TP316L selon ASTM A269-jonction à baque-- Norme : DIN 2353 - 160 bar

BR2BA508P8ID308AJ

Rév. B

Page 1 sur 1

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tee with 2 branches-ASTM A269 Stainless steel TP316L-Female Mechanical Joint End--DIN 2353 - 160 bar

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

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

MATERIAL SURFACE TREATMENT

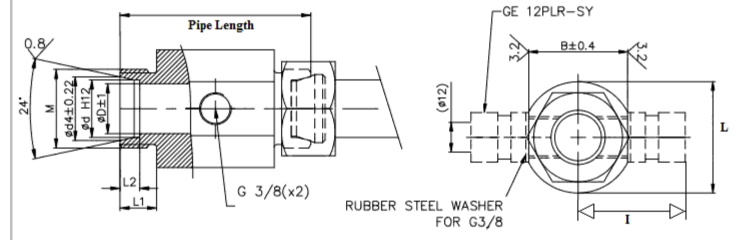
Body material: Stainless steel 316Ti

CHARACTERISTICS

According to DIN 2353.

Temperature rating : [-10°C; 100°C].

DIN EN 10088.



Référence Objet	DN1 (mm)	DN3 (mm)	Weig (kg)
5000005750	15	8	1.42
5000005751	21	8	1.42
5000005752	32	8	1.72

		Work		
		Diam	Work	
		1	Diam	
	Water	Out	3	Pipe
Weight	Weight	D1	WD3	Length
(kg)	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)
1.422	.06	22	12	100
1.422	.06	28	12	100
1.722	.06	42	12	100

l (mm)	L (mm)
45	46
50	49
60	54