

Té avec 2 Dérivations en Acier Inoxydable 316Ti-jonction à baque--

Norme: DIN 2353

B5134A500

Rev.E

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Tee with 2 branches-Stainless steel 316Ti-Female Mechanical Joint End--DIN 2353

Page 1 sur 1

BR2BA516P8ID30800

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tube en acier inoxydable: PILWA501BEID50100

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

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/Bague: Acier Inox 316L 1.4404 Ecrou : acier zingué bichromaté

CARACTERISTIQUES

Connexions: sertissage par vissage

MAIN USES

Water mist H.P.

REFERENCE DOCUMENTS

Stainless Steel pipe: PILWA501BEID50100

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

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 /Cutting ring: Stainless steel 316L 1.4404

Nut: galvanized bichromated steel

CHARACTERISTICS

Connexions: cutting ring

