

stxEurope STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	CHAINE EN ACIER INOX 316L 316L STAINLESS STEEL CHAIN		CONSOMMABLE
			A.63.11.A5.01 REV. B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Support de projecteur

MAIN USES

Floodlight support

NAVIRE

Tous navires

SHIP

All ships

MATIERE

Acier inox 316L

MATERIAL

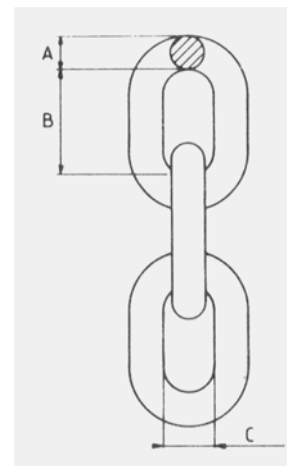
316L stainless steel

CARACTERISTIQUES

- Chaîne soudable en fil d'acier inox 316L
- Maillons droits, longs, soudés électriquement

CHARACTERISTICS

- Welding chain stainless steel 316L
- Link chain length welding electrically



Dimensions			Tolérances			Masse (Kg/ml)	REFERENCE
Ø A mm	B mm	C mm	Ø A mm	B %	C %		OBJET
3	26	6	± 0.3	10	10	0.150	EF000008

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

FOURNISSEUR / REFERENCE

SUPPLIER / REFERENCE

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agrément

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM

ETAT DE CONDITIONNEMENT

Longueur de 25 ml

CONDITIONNING STATUS
25ml long

Signé par : Y. LE GALL
Le 17/04/00

Rev : 0 (COUEDEL JP) Création du standard
Rev B : Modification du logo + copyright