

ELEMENT STANDARD

BOUCHON POUR BROUILLARD D'EAU H.P.

PLUG FOR WATER MIST H.P.

B.52.48.A5.02

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Brouillard d'eau H.P.

MAIN USES Water mist H.P.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

- Tube en acier inoxydable : A.11.20.A5.09

REFERENCE DOCUMENTS

- Stainless steel: A.11.20.A5.09

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

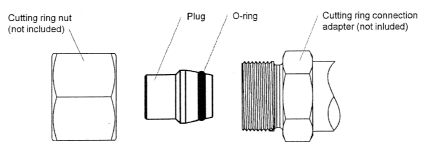
MATERIAL / TREATMENT SURFACE - Body material: Stainless steel 316Ti

- Corps: acier inox 316Ti **CARACTERISTIQUES**

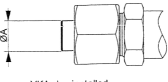
CHARACTERISTICS

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353 - Connexions : cutting ring DIN 2353

Bouchon Type	ØA	O-ring type	Poids (kg)	REFERENCE OBJET
VKA30-S AISI	30	27,3 x 2,4 NBR 70 Shore	0,166	SA036499
VKA38-S AISI	38	33,3 x 2,4 NBR 70 Shore	0,331	SA036500



Plug assembly includes the O-ring and the plug (nut is not included)



VKA plug installed

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation - Sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM DIN 2353 Juin 1991

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation: J.BELLANGER

: 01/02/2005

Resp. Fonction Technique: **B. SANCHEZ**

01/02/2005

Rév. 0: (D.TINCE) Création du standard Rév. B: Modification du logo + copyright

: (L.ANDRE le 10/12/09) changement de logo et copyright