

BOUCHON POUR BROUILLARD D'EAU H.P. PLUG FOR WATER MIST H.P.

B.52.48.A5.02

REV C

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

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

- Corps: acier inox 316Ti

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Body material: Stainless steel 316Ti

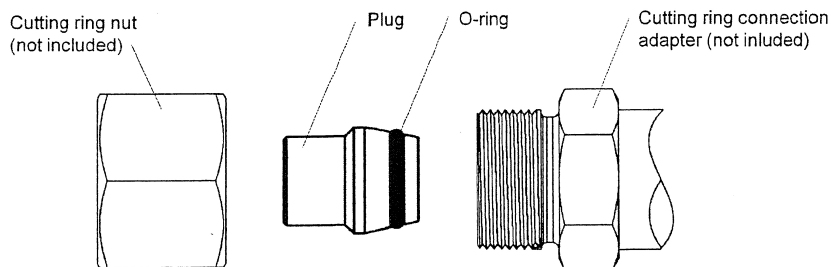
CARACTERISTIQUES

- Connexions : sertissage par vissage DIN 2353

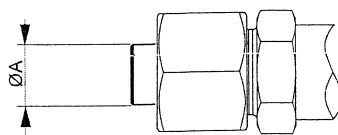
CHARACTERISTICS

- 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
- Sans

FOURNISSEURS / TYPE
SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT
DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation
- Sans

NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM
DIN 2353 Juin 1991

Resp. Standardisation :
J.BELLANGER

Resp. Fonction Technique :
B. SANCHEZ

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

Le : 01/02/2005

Le : 01/02/2005

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