

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

BOUCHON ET SIEGE DE SONDE ET DE REMPLISSAGE

Sounding and filling plug and seat

B.51.44.A9.01 REV C

Page 1 sur 4

PRINCIPALES UTILISATIONS

Sonde - remplissage

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES Sounding - filling

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

Annule et remplace: B 514.41.01 B.51.44.A9.11 B.51.44.U3.61

DOCUMENTS DE REFERENCE

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

-1 Bouchon: bronze Cu Sn 12

voir A.23.11.U3.01

-2 Siège pour bouchon : acier E24 2

voir A.23.11.A1.03

-3 Joint torique: caoutchouc

voir B.28.21.E2.01

CARACTERISTIQUES

Marquage

Sur le bouchon en lettres Hauteur 10mm Suivant fluide à définir par B.E.

Voir exemple page 3/4

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

-1 Plug: bronze Cu Sn 12

REFERENCE DOCUMENTS

see A.23.11.U3.01

-2 Seat for plug: steel E242

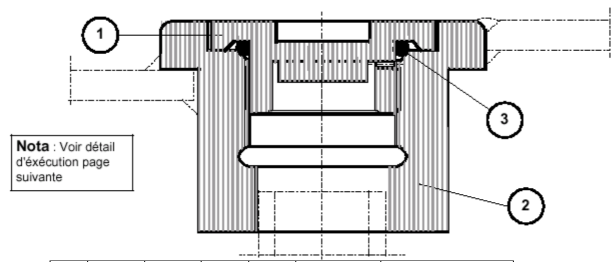
see A.23.11.A1.03 -3 Gasket: rubber see B.28.21.E2.01

CHARACTERISTICS

Markina

10mm high letters on the plug according to fluid to be defined by B.E. see example page 3/4

ENSEMBLE BOUCHONS ET SIEGES



DNI	Filotogo	Joint	Massa	Annro	REFERENCE	Validité		
DN	Filetage	torique	Masse	Appro	OBJET	A partir de	Jusqu'à	
40	M56*2	N32	2.2	AG.2	33750040	21/90		
50	M56*2	N32	2.2	AG.2	33750050	21/90		
65	M105*4	N47	7.09	AG.2	33750065	21/90		
80	M105*4	N47	7.09	AG.2	33750080	21/90		

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

- Sans

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En vrac / Caisse carton

Rév. : 1 (M. CHAUVEL) Création de référence objet pour les bouchons.

Resp.Standardisation:

Rév. B et C: Modification du logo + copyright



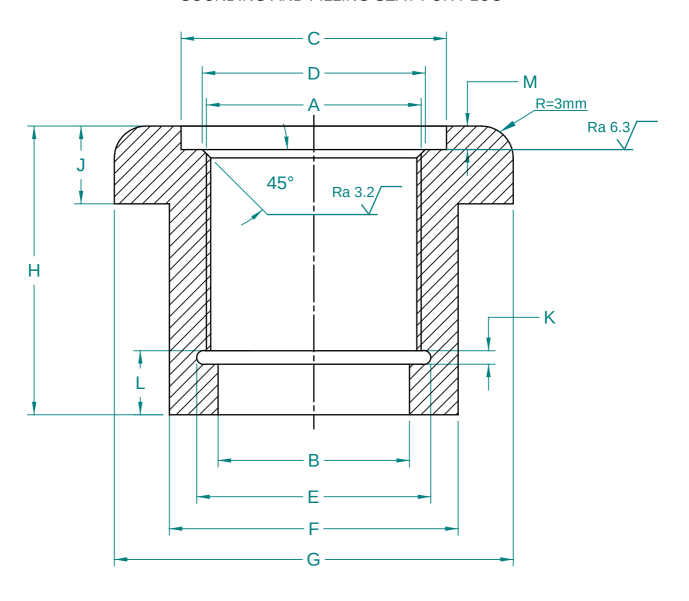
BOUCHON ET SIEGE DE SONDE ET DE REMPLISSAGE

Sounding and filling plug and seat

B.51.44.A9.01 REV C

Page 2 sur 4

SIEGE POUR BOUCHON DE SONDE ET DE REMPLISSAGE SOUNDING AND FILLING SEAT FOR PLUG



DN	А	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	Masse en kg
40	M 56x2	49.5	72	64	57	80	100	60	18	4	25	12	1.90
50	M 56x2	61.5	72	64	57	80	100	60	18	4	25	12	1.70
65	M 105x4	77.3	130	111	106	135	160	78	30	4	32	15	4.86
80	M 105x4	77.3	130	111	106	135	160	78	30	4	32	15	4.56



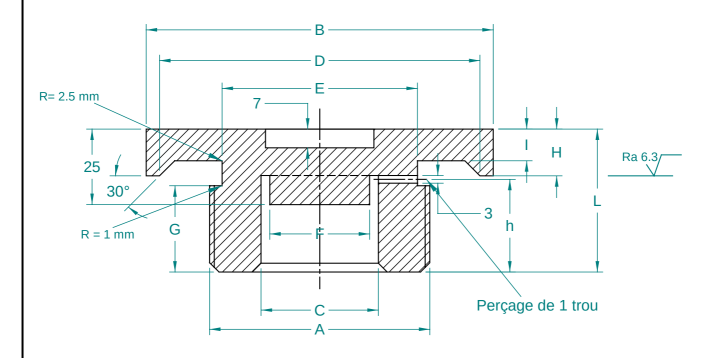
BOUCHON ET SIEGE DE SONDE ET DE REMPLISSAGE

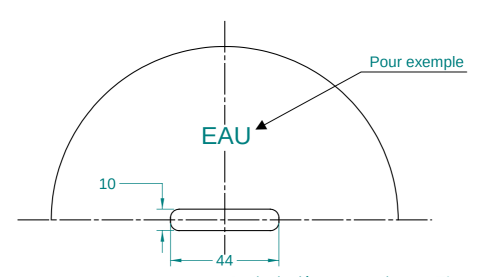
Sounding and filling plug and seat

B.51.44.A9.01 REV C

Page 3 sur 4

BOUCHON DE SONDE ET DE REMPLISSAGE SOUNDING AND FILLING PLUG





Angle de découpe maximum : 7°

DN	А	В	С	D	Е	F	G	Н	I	L	h	Masse en kg	REFERENCE OBJET
40	M 56x2	70	41	64	52	31	14	12	10	30	16	0.50	SA037079
50	M 56x2	70	41	64	52	31	14	12	10	30	16	0.50	SA037080
65	M 105x4	128	85	111	98	75	20	15	13	40	22	2.50	SA037081
80	M 105x4	128	85	111	98	75	20	15	13	40	22	2.50	SA037082



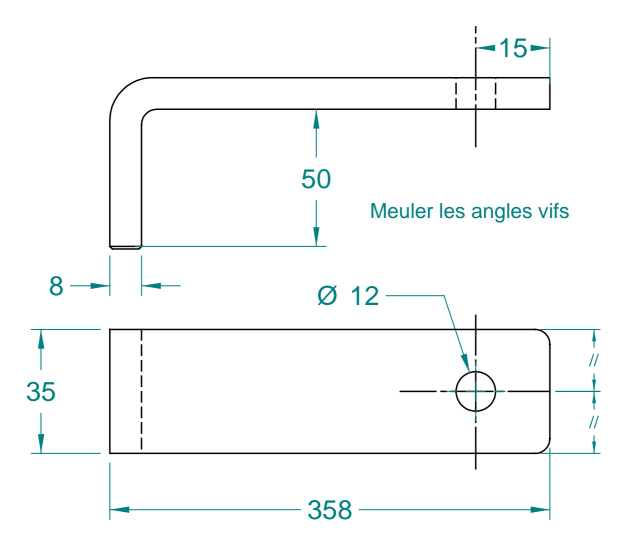
BOUCHON ET SIEGE DE SONDE ET DE REMPLISSAGE

Sounding and filling plug and seat

B.51.44.A9.01 REV C

Page 4 sur 4

CLEF POUR BOUCHON DE SONDE KEI FOR SOUNDING PLUG



MATIERE: Plat acier 40x8 voir standard A.42.11.A1.01

Masse en kg	Appro	Référence			
_		objet			
1.05	Af-P	3040950			