

ELEMENT STANDARD

STANDARD ELEMENTAIRE

UNION SIMPLE MÂLE À BAGUE ET À CÔNE DE 24° EN ACIER - PMS 250 bar

SINGLE MALE UNION WITH RING AND 24° TAPER STEEL - WMP 250 bar

B.52.32.A3.10

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS MAIN USES Circuit d'huile hydraulique Hydraulic oil system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS Precision tube, see: A.11.12.A1.16 Tubes de précision, voir : A.11.12.A1.16

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et écrous : acier étiré ou matricé

Bague : acier traité

Zingué bichromaté jaune

CARACTERISTIQUES Suivant DIN2353

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and nuts: drawn / die forged

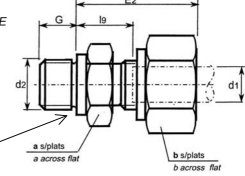
steel

Ring: treated steel

Galvanized bichromated steel

CHARACTERISTICS According to DIN 2353

Etanchéité fournie



Dimension en mm

Série	PN	d1 (tube)	d2 Gaz cyl.	a s / plat	b s / plat	E2	G	19	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
S	630	8	G 1/4	19	19	30	12	15	0,06	SA001990
S	630	12	G 3/8	22	24	33	12	17	0,10	3423921
S	400	16	G 1/2	27	30	37	14	18,5	0,15	3423933
S	400	20	G 3/4	32	36	42	16	20,5	0,25	3423948
S	400	25	G 1	41	46	47	18	23	0,46	3423956
S	400	30	G 1 1/4	50	50	57	20	26	0,89	SA036577

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

Resp.Standardisation: J.BELLANGER

Le: 01 - 04 - 2005

Resp.Fonction Technique:

C. VATTIER Le: 01 - 04 - 2005

Rév. 5: (D.TINCE) Ajouter Ø 30

DIN 2353 Juin 1991

Rév. B et C: Modification du logo + copyright