

STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD

ADAPTATEUR DE REDUCTION À BAGUE ET À CÔNE DE 24°EN ACIER – PMS 100 bar

REDUCING ADAPTATER UNION WITH RING AND 24°TAPER STEEL – WMP 100 bar B.52.36.A3.11

REV D

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS
Circuit d'huile hydraulique

MAIN USES
Hydraulic oil system

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCETubes de précision, voir : A.11.12.A1.15
REFERENCE DOCUMENTS
Precision tube, see : A.11.12.A1.15

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Corps et écrous : acier étiré ou matricé

Bague : acier traité

Suivant DIN2353

Zingué bichromaté jaune

CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

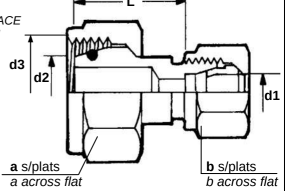
Body and nuts : drawn / die forged

steel

Ring: treated steel

Galvanized bichromated steel

CHARACTERISTICS According to DIN 2353



Dimension en mm

Série	PN	d1 (tube)	d2 (tube)	d3	a s / plat	b s / plat	L	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
L	315	6	12	M18 x 1,5	22	16	25	0,05	SA057604
L	315	8	10	M16 x 1,5	19	19	25	0,05	SA036588
L	315	8	12	M18 x 1,5	22	17	25	0,06	SA036589
L	315	10	12	M18 x 1,5	22	19	26	0,08	SA036590
L	315	10	15	M22 x 1,5	27	19	30	0,10	SA036591
L	315	12	15	M22 x 1,5	27	22	30	0,12	SA036592
L	315	12	18	M26 x 1,5	32	22	29	0,16	SA036593
L	315	15	18	M26 x 1,5	32	27	30	0,20	SA036594
L	160	15	22	M30 x 2	36	27	34	0,22	SA036595
L	160	18	22	M30 x 2	36	32	34	0,25	SA036596
L	160	18	28	M36 x 2	41	32	36	0,30	SA036597
L	160	22	28	M36 x 2	41	36	38	0,32	SA036598
L	160	22	35	M45 x 2	50	36	41	0,45	SA036599
L	160	28	35	M45 x 2	50	41	41	0,50	SA036600

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 DIN 2353 Juin 1991 ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

Resp. Standardisation : Resp. Fonction Technique : Rév. D: (M. CHAUVEL)
R. GREGOIRE B. Abguillerm

Le: