

**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

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Tubes 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

Zingué bichromaté jaune

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Body and nuts : drawn / die forged steel

Ring : treated steel

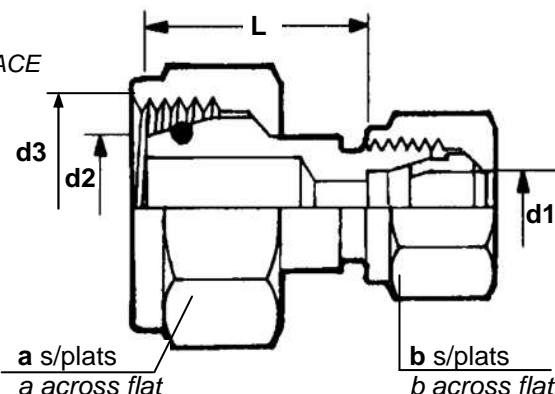
Galvanized bichromated steel

CARACTERISTIQUES

Suivant DIN2353

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

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 :
R. GREGOIRE

Resp. Fonction Technique :
B. Abguillem

Rév. D: (M. CHAUVEL)

Le :

Le :