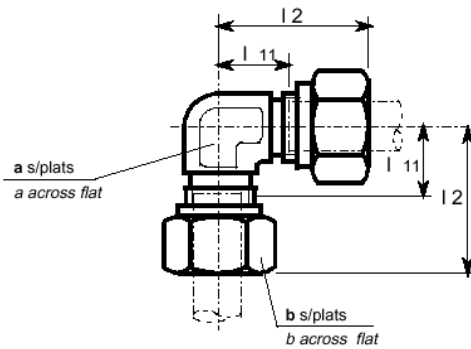


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>COUDE ÉGAL À BAGUE ET À CÔNE DE 24°EN ACIER - PMS 250 bar EQUAL ELBOW WITH RING AND 24°TAPER STEEL - WMP 250 bar</div>				<div>B.52.47.A1.01</div> <div>REV C</div>																																																																
						<div>Page 1 sur 1</div>																																																																
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Circuit d'huile hydraulique</div> <div>PMS 250 bar</div> <div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Hydraulic oil system</div> <div>MWP 250 bar</div> <div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div>																																																																				
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>Tubes de précision, voir : A.11.12.A1.16</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>Precision tube,see : A.11.12.A1.16</div>																																																																				
<div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Corps et écrous : Acier étiré ou matricé</div> <div>Bague : Acier traité</div> <div>Zingué bichromaté jaune</div>		<div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Body and nuts : drawn / die forged steel</div> <div>Ring : treated stee</div> <div>Galvanized bichromated steel</div>																																																																				
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Suivant DIN 2353</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>According to DIN 2353</div>																																																																				
<div></div>																																																																						
<div>Dimension en mm</div>																																																																						
<table><tr><th>Série</th><th>PN</th><th>d1 (tube)</th><th>a s / plat</th><th>b s / plat</th><th>l 11</th><th>l 2</th><th>Masse (kg)</th><th>REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>S</td><td>630</td><td>8</td><td>14</td><td>19</td><td>17</td><td>35</td><td>0,08</td><td>3422704</td></tr><tr><td>S</td><td>630</td><td>12</td><td>17</td><td>24</td><td>21,5</td><td>41</td><td>0,15</td><td>3423840</td></tr><tr><td>S</td><td>400</td><td>16</td><td>24</td><td>30</td><td>24,5</td><td>47</td><td>0,26</td><td>3423859</td></tr><tr><td>S</td><td>400</td><td>20</td><td>27</td><td>36</td><td>26,5</td><td>53,5</td><td>0,41</td><td>3423867</td></tr><tr><td>S</td><td>400</td><td>25</td><td>36</td><td>46</td><td>30</td><td>59,5</td><td>0,78</td><td>3423875</td></tr><tr><td>S</td><td>400</td><td>30</td><td>41</td><td>50</td><td>35,5</td><td>67,5</td><td>0,97</td><td>SA036504</td></tr></table>								Série	PN	d1 (tube)	a s / plat	b s / plat	l 11	l 2	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	S	630	8	14	19	17	35	0,08	3422704	S	630	12	17	24	21,5	41	0,15	3423840	S	400	16	24	30	24,5	47	0,26	3423859	S	400	20	27	36	26,5	53,5	0,41	3423867	S	400	25	36	46	30	59,5	0,78	3423875	S	400	30	41	50	35,5	67,5	0,97	SA036504
Série	PN	d1 (tube)	a s / plat	b s / plat	l 11	l 2	Masse (kg)	REFERENCE OBJET																																																														
S	630	8	14	19	17	35	0,08	3422704																																																														
S	630	12	17	24	21,5	41	0,15	3423840																																																														
S	400	16	24	30	24,5	47	0,26	3423859																																																														
S	400	20	27	36	26,5	53,5	0,41	3423867																																																														
S	400	25	36	46	30	59,5	0,78	3423875																																																														
S	400	30	41	50	35,5	67,5	0,97	SA036504																																																														
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div> <div>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>- Sans</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Approbation de type / type approbation</div> <div>- Sans</div>					<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>DIN 2353 Juin 1991</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div>																																																															
<div>Resp. Standardisation : J.BELLANGER</div> <div>Le : 01 - 04 - 2005</div>		<div>Resp. Fonction Technique : C. VATTIER</div> <div>Le : 01 - 04 - 2005</div>		<div>Rév. 3 : (D.TINCE) Préciser norme</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div> <div>Rév. C : (L.LANDRE le 14/12/09) changement de logo et copyright</div>																																																																		