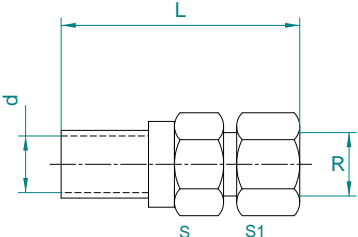
	RACCORD UNION. EN BRONZE/FEM.FILETE FEMELLE A BRASER PAR CAPILLARITE BRASS MALE UNION/FEMALE THREADED FEMALE TO BE CAPILLARY SOLDERED	B.52.52.U1.02 REV. C
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>		Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS -Tuyauteries à braser par capillarité suivant IT T EF 035 -Réseau selon recueil 900T330(classes de tuyauterie)	MAIN USES <i>Pipes to be capillary soldered: as per IT EF 035</i> <i>Piping as per 900T330 collection (piping specification)</i>									
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft	
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide							
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft							
DOCUMENTS DE REFERENCE A.11.11.U1.01 – Tubes en cuivre	REFERENCE DOCUMENTS A.11.11.U1.01 – Copper tubes									
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Bronze : Cu Sn 4P Etanchéité/tube : joint EPDM	MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass :Cu Sn 4P Tightness /tube :gasket EPDM									
CARACTERISTIQUES -Dimensions, tolérances d'assemblage des extrémités des raccords ,pression de service et température suivant NF-EN1254-1 -Autres dimensions suivant catalogue fournisseur	CHARACTERISTICS <i>Dimensions and assembly tolerance end fitting ,pressure and temperature As per NF-1254-1</i> <i>-Other dimensions as per supplier</i>									

Désignation dxR	L	S	S1	Masse Unitaire (kg)	REFERENCE OBJET
12 - 3/8	42	26	21	0,15	SA032731
12 - 1/2	46	26	26	0,15	SA032732
15 - 1/2	47	30	26	0,15	SA032733
15 - 3/4	53	30	32	0,2	SA032734
18 - 1/2	45	30	26	0,2	SA032735
22 - 3/4	52	37	32	0,25	SA032736
22 - 1	59	37	39	0,25	SA032737
28 - 1	58	46	39	0,35	SA032738
35 - 1 1/4	63	52	48	0,4	SA032739
42 - 1 1/2	68	65	54	0,5	SA032740
54 - 2	80	82	66	0,6	SA032741

MARQUAGE / MARKING DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> sans / No document MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agrement	FOURNISSEUR / SUPPLIER Non imposé / NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> NF EN 1254-1	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i> COLISAGE <i>PACKAGING</i> ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>
---	---	--

Resp. Standardisation J. BELLANGER Le 17-07-03	Resp. Fonction Technique L PERIO Le 17-07-03	Rév. 0 (JM LEBEAU) Création du document. Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : (L.ANDRE le 27/11/09) changement de logo et copyright
--	--	---