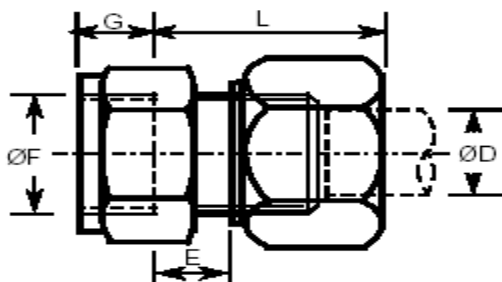
	RACCORD UNION SIMPLE FEMELLE – LAITON BRASS – FEMALE SINGLE UNION						CONSOMMABLE	
							B.52.32.U2.08	REV C
	STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>						Page 1 sur 1	

PRINCIPALES UTILISATIONS Tous fluides BP.MP Sauf eau de mer – vapeur surchauffée Température maxi 150°C Pression Maxi suivant ØD	MAIN USES All LP . MP Fluids Exception : Sea water – superheated steam Maxi Temperature 150°C Maxi pressure as per ØD
---	--

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE Passagers Militaire Méthanier Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passengers Military LNG Tanker High speed craft
--	---

DOCUMENTS DE REFERENCE MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Laiton UZ 39 Pb 1 ou UZ 39 Pb 2	REFERENCE DOCUMENTS MATERIAL / TREATMENT SURFACE Brass UZ 39 Pb 1 or UZ 39 Pb 2
--	---

CARACTERISTIQUES	CHARACTERISTICS
-------------------------	------------------------



Dimensions en mm

Tube D	F Gaz Cyl.	A s/plat	B s/plat	L	E	G	Pression en bar à 50°C		Masse (kg)	Référence Article
							Hydraulique	Pneumatique		
6	1/8	17	14	27	6	8	620	310	0,04	35105305
6	1/4	17	17	28	7	11	620	310	0,04	35105306
8	1/4	17	17	29	7	11	520	260	0,05	35105307
8	1/2	17	27	29	7	15	520	260	0,05	35105308
10	1/4	22	17	29	7	11	445	220	0,06	35105309
10	3/8	22	22	28,5	7	11,5	445	220	0,06	35105310
10	1/2	22	27	29	7	15	445	220	0,06	35105311
12	1/4	24	19	29,5	7	11	380	190	0,07	35105312
12	3/8	24	22	29,5	7	11,5	380	190	0,07	35105313
12	1/2	24	27	29,5	7	15	380	190	0,09	35105314
14	3/8	27	22	29,5	7	11,5	335	165	0,08	35105315
14	1/2	27	27	29,5	7	15	335	165	0,10	35105316
16	1/2	30	27	30,5	7	15	295	145	0,12	35105317
20	1/2	32	30	32,5	9	15	240	120	0,17	35105320

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans / No document	FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé / No imposed	ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>
MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> Sans / None	

Resp. Standardisation : J. HUBERTY Le : 23/01/96	Resp. Fonction Technique : Le :	Rév.1 (ONB) : Modification mode de gestion suite à note SNS96/012 Rév. B : (CLF) Changement de logo et copyright Rév. C : (L.ANDRE le 03/12/09) changement de logo et copyright
--	------------------------------------	---