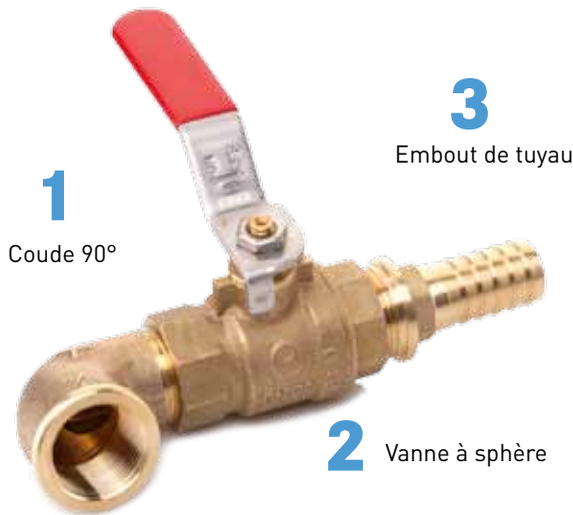


LE LAITON CR (CORROSION RESISTANT)



1
Coude 90°

3
Embout de tuyau

2
Vanne à sphère

Cela fait des décennies que le laiton (alliage MS58 ou CW617N) rend de nombreux services dans la fabrication et l'utilisation des équipements du bord. Sa résistance à la corrosion est bonne lorsqu'on accepte la contrainte d'un entretien régulier. L'absence de réaction électrolytique permet au MS58 placé dans l'eau de répondre aux exigences de 5 années de fonctionnement des directives Européennes. En cas de contact permanent avec l'eau, il se présente un risque de corrosion particulier appelé dézincification. Les parties corrodées perdent leur qualité de résistance mécanique. La solution à ce problème est un alliage anticorrosion qui résiste à ce phénomène particulier. Ce matériau est nommé le laiton DZR (dezincification resistant) ou CW602N. Des petites proportions de métaux lourds entrent dans la composition de cet alliage qui conserve 63% de cuivre. Il permet d'étendre la durée de vie des passe-coques, évacuation et vannes, de manière significative. Bien que cet alliage ne soit pas bon marché, nous recommandons de le choisir dans tous les cas où l'équipement concerné est en contact avec l'eau. Ceci est valable aussi bien pour l'eau douce que pour l'eau de mer. La dézincification intervient aussi en rivière. Ce problème est facile à identifier : après avoir enlevé les couches de peinture et d'oxydation de surface, le cuivre de l'alliage apparaît. Un équipement affecté doit être immédiatement remplacé.

1. Coudes 90° laiton CR femelle/mâle

Réf.	Filetage	€
34592	1/2"	5,95
34593	3/4"	9,50
34594	1"	14,95
34595	1 1/4"	19,95
34596	1 1/2"	24,95
34597	2"	34,95

2. Vanne quart-de-tour laiton CR

Réf.	Filetage	€
16493	3/8"	10,95
16494	1/2"	13,95
16495	3/4"	19,95
16496	1"	23,95
16497	1 1/4"	36,95
16498	1 1/2"	65,95
16499	2"	78,95
30983	3"	399,95

3. Raccord laiton CR mâle

Réf.	Filet ext. x Ø Tuyau	€
34605	3/8"x13mm	3,40
34665	1/2"x10mm	3,50
34606	1/2"x13mm	3,60
34598	1/2"x19mm	5,50
34599	3/4"x19mm	6,50
34600	3/4"x25mm	8,50
34601	1"x25mm	8,95
34602	1 1/4"x32mm	13,95
34603	1 1/2"x38mm	16,95
34604	2"x50mm	24,95
34688	3"x76mm	59,95



Raccords laiton CR femelle

Réf.	Filet int. x Ø Tuyau	€
16188	3/8" x 13 mm	4,40
16189	1/2" x 13 mm	5,50
16190	3/4" x 20 mm	6,95
16191	1" x 25 mm	9,50
30736	1 1/4" x 32 mm	14,95
30737	1 1/2" x 38 mm	16,95
30738	2" x 50 mm	22,95



Prise d'eau - Crépine laiton CR

Réf.	Longueur x Ø	€
42638	73 mm x 1/2"	24,95
42639	82 mm x 3/4"	32,95
42640	77 mm x 1"	34,95
42641	79 mm x 1 1/4"	38,95
42642	82 mm x 1 1/2"	48,95
42643	91 mm x 2"	77,95



Passe-coque laiton CR

Réf.	Longueur x Ø	€
16192	53 mm x 3/8"	10,95
16193	68 mm x 1/2"	11,95
16194	66 mm x 3/4"	18,95
16195	71 mm x 1"	23,95
16196	77 mm x 1 1/4"	32,95
16197	78 mm x 1 1/2"	39,95
16198	95 mm x 2"	54,95
30984	160 mm x 3"	144,95



Douille avec raccordement de tuyau / laiton CR

Réf.	Filet ext. x Ø Tuyau	€
33058	1/2" x 19 mm	12,95
33059	3/4" x 24 mm	18,95
33060	1" x 30 mm	23,95
33061	1 1/4" x 39 mm	29,95
33062	1 1/2" x 44 mm	37,95



Passe coque / cuivre CR

Réf.	Filetage	€
33070	1/2"	25,95
33071	3/4"	32,95
33072	1"	33,95
33073	1 1/4"	39,95
33074	1 1/2"	49,95



Coude 45° laiton CR femelle/femelle

Réf.	Filetage	€
64180	3/8"	6,50
64181	1/2"	7,95
64182	3/4"	9,50
64183	1"	11,95
64184	1 1/4"	15,95
64185	1 1/2"	20,95



Coude 90° laiton CR femelle/femelle

Réf.	Filetage	€
34582	1/2"	5,50
34583	3/4"	8,50
34584	1"	14,95
34585	1 1/4"	18,95
34586	1 1/2"	20,95
34587	2"	33,95



Raccord / cuivre CR femelle/mâle

Réf.	Filetage	€
33075	1/2"	18,95
33076	3/4"	24,95
33077	1"	31,95
33078	1 1/4"	45,95
33079	1 1/2"	55,95



Mamelon double / cuivre CR mâle/mâle

Réf.	Filetage	€
34647	3/8"	2,90
34648	1/2"	4,20
34649	3/4"	6,50
34650	1"	8,95
34651	1 1/4"	15,95
34652	1 1/2"	18,95
34653	2"	27,95



Écrou d'adaptation / laiton CR femelle/mâle

Réf.	Filetage	€
42664	3/8" en 1/2"	2,90
42665	1/2" en 3/4"	3,80
42666	1/2" en 1"	7,50
42667	3/4" en 1"	6,50
42668	3/4" en 1 1/2"	16,95
42669	1 1/2" en 2"	20,95