

RACCORDS LAITON DECA

A.C.S. N° 06 ACC LY 118

Ref. : FT 800

Rev. : 4

Date : 01/09

Page 1/3



Robinetterie et raccords

90 Rue du Ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER

Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08

E mail : sferaco@sferaco.fr

CARACTERISTIQUES :

. Raccords à serrage extérieur

UTILISATION :

- . Réseaux de distribution et d'adduction d'eau
- . Température maxi admissible Ts : 40°C
- . Pression maxi admissible Ps : 16 bars jusqu'au Ø 63
10 bars à partir du Ø 75

GAMME :

. Pour tube polyéthylène Ø 16 à Ø 110

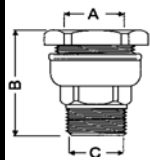
CONSTRUCTION :

DESIGNATION	MATERIAUX
Raccord Ø16 à 63	Laiton EN 12165 CW617N
Raccord Ø75 à 110	Laiton EN 12165 CW617N
Bague de serrage	Laiton EN 12165 CW617N
Rondelle	Laiton EN 12165 CW614N
Joint torique	Nitrile



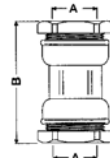
DIMENSIONS :

Ref. 861 droit mâle



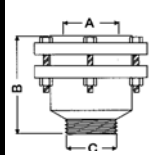
A	20	25	25	32	40	50	63
B	50,5	53	59,5	59,5	69	72,5	79,5
C	1/2"	3/4"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"

Ref. 863 manchon d'accouplement



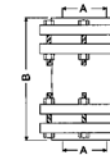
A	20	25	32	40	50	63
B	66,5	68,5	76,5	89	95	101,5

Ref. 861 droit mâle



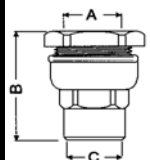
A	75	90	110
B	130	130	140
C	2" 1/2	3"	4"

Ref. 863 manchon d'accouplement



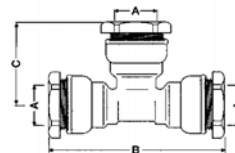
A	75	90	110
B	180	180	190

Ref. 860 droit femelle



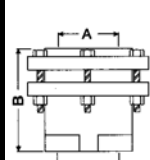
A	20	25	25	32	40	50	63
B	47,5	49,5	56	56	64,5	66,5	74,5
C	1/2"	3/4"	1"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"

Ref. 864 raccord en T



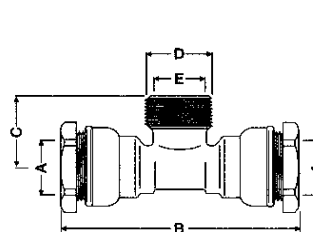
A	20	25	32	40	50	63
B	87	93	108	129	145	155
C	46	49	56,5	66,5	75	84

Ref. 860 droit femelle



A	75	90	110
B	120	120	125
C	2" 1/2	3"	4"

Ref. 865 raccord en T - Fileté mâle et taraudé femelle



A	20	25	32	40	50	63
B	87	93	108	129	145	155
C	31,5	37	41	49	56	68
D	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
E	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2

RACCORDS LAITON DECA

A.C.S. N° 06 ACC LY 118

Ref. : FT 800

Rev. : 4

Date : 01/09

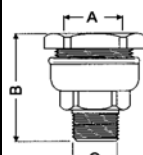
Page 2/3



Robinetterie et raccords

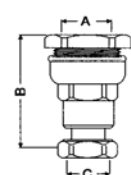
90 Rue du Ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER
Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08
E mail : sferaco@sferaco.fr

Ref. 862 droit mâle réduit



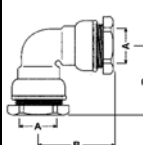
A	20	25	32	40	50	63
B	47	51,5	56,5	67	72	75,5
C	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2

Ref. 876 raccord droit à écrou prisonnier



A	20	25	32
B	59,5	61	64,5
C	3/4"	3/4"	1"

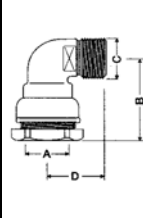
Ref. 866 manchon coudé



A	20	25	32	40	50	63
B	48,5	53,5	60,5	73,5	80,5	91,5

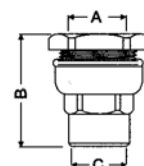
SERIE FER

Ref. 867 manchon coudé mâle



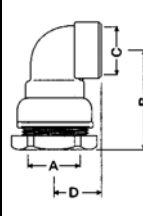
A	20	25	32	40	50	63
B	37	42	48	58	64	74
C	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
D	30,5	37,5	43	51,5	57	69,5

Ref. 890 droit femelle série fer



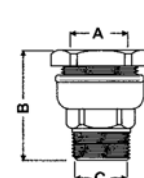
A	21	27	34
B	47,5	49,5	56
C	1/2"	3/4"	1"

Ref. 868 manchon coudé femelle



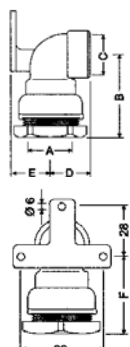
A	20	25	32	40	50	63
B	48,5	53,5	60,5	73,5	80,5	91,5
C	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"
D	26,5	28	32	38	42,5	67

Ref. 891 droit mâle série fer



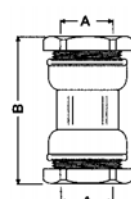
A	21	27	34
B	46	49	55
C	1/2"	3/4"	1"

Ref. 869 Applique murale femelle



A	20	25	25
B	48,5	53,5	53,5
C	1/2"	1/2"	3/4"
D	25	26	26
E	20	25	25
F	41,5	46,5	46,5

Ref. 893 manchon série fer



A	21	27	34
B	66,5	68,5	76,5

RACCORDS LAITON DECA

A.C.S. N° 06 ACC LY 118

Ref. : FT 800

Rev. : 4

Date : 01/09

Page 3/3



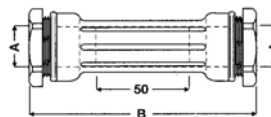
Robinetterie et raccords

90 Rue du Ruisseau 38297 ST QUENTIN FALLAVIER

Tel : 04.74.94.15.90 Fax : 04.74.95.62.08

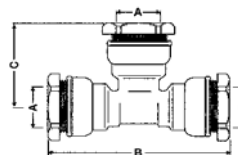
E mail : sferaco@sferaco.fr

Ref. 870 manchon prolongé



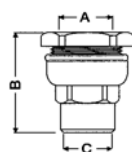
A	20	32	40	50
B	125	127	138	143

Ref. 894 raccord en T série fer



A	21	27	34
B	87	93	108
C	46	49	56,5

Ref. 875 droit femelle réduit



A	25	32	40
B	49	55	66
C	1/2"	3/4"	1"

MONTAGE :

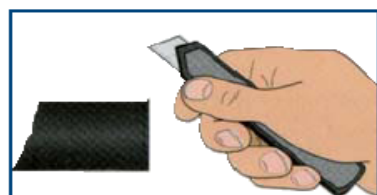
Préparation du tube



Ne pas couper le tube incliné.



Faire une coupe à 90°.



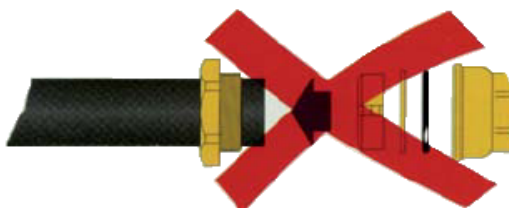
Eliminer les éventuelles bavures.

Montage du raccord DECA



Oui

Insérer le tube jusqu'à la butée avec l'écrou desserré.



Non

Ne pas monter les différents éléments sur le tube.

NORMALISATIONS :

- . Attestation conformité sanitaire
N° (A.C.S.) N° 06 ACC LY118 pour DN 20 à 63
N° (A.C.S.) N° 03 ACC LY057 pour DN 16,75 et 90
- . DIRECTIVE 97/23/CE : Produits exclus de la directive (article 1, § 3.2)
- . Norme DIN 8076-1 / DVGW

PRECONISATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les propositions, que nous pouvons être amenés à donner ou à faire, n'impliquent de notre part aucune garantie. Il ne nous appartient pas d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis.

Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation.

Tenir compte dans la mise en œuvre des éventuels courants baladeurs qui peuvent provoquer une corrosion par effet d'électrolyse.