



FICHE TECHNIQUE N° D121

Famille de Produit :

RACCORDS LAITON FER-CUIVRE A SOUDER

Désignation Dumont :

RACCORD 2 PIECES DOUILLE CUIVRE 359 Gcl

Désignation selon norme NF E 29.591

ECROU ET DOUILLE A BRASER JOINT PLAT 359 Gcu

Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension
D12101B	3/8 10	D12110B	3/4 20
D12102B	3/8 12	D12111B	3/4 22
D12103B	3/8 14	D121125	3/4 28
D121055	3/8 15	D121128	1" 18
D121056	3/8 16	D12112B	1" 22
D121045	1/2 10	D121135	1" 32
D12104B	1/2 12	D12113B	1" 28
D12105B	1/2 14	D121145	1"1/4 28
D121063	1/2 15	D12114B	1"1/4 32
D12106B	1/2 16	D121155	1"1/4 35
D121065	1/2 18	D12115B	1"1/2 40
D12107B	3/4 14	D121165	1"1/2 42
D12108B	3/4 16	D12116B	2" 52
D12109B	3/4 18	D12117B	2" 54

Matière :

Laiton

Cuivre suivant normes NF EN 1254-1 à NF EN 1254-5

Alliage :

CW614N suivant normes NF EN 12164 - NF EN 12168

CW617N suivant normes NF EN 12164 - NF EN 12169

Usinage :

Filetage suivant normes ISO 228/1 (NF E 03.005)

Emboiture suivant normes NF EN 1254-1 à NF EN 1254-5



Matériaux utilisés :

En conformité avec l'arrêté du 29 mai 1997 complétant le décret 89-3 du 03/01/89

Recommandations de montage :

Disponibles dans notre cahier technique sur simple demande