



Raccords DUMONT

FICHE TECHNIQUE N° D220

Famille de Produit :

RACCORDS LAITON FER-CUIVRE A SOUDER

Désignation Dumont :

COUDE FEMELLE 90 Gcu

Désignation selon norme NF E 29.591

COUDE A 90° FER/CUIVRE DOUBLE FEMELLE 90 g CU

Réf. Brute	Dimension
D22001B	3/8 10
D22002B	3/8 12
D22003B	3/8 14
D22004B	1/2 12
D22005B	1/2 14
D220065	1/2 15
D22006B	1/2 16

Réf. Brute	Dimension
D22007B	1/2 18
D22008B	3/4 16
D22009B	3/4 18
D22010B	3/4 20
D22011B	3/4 22
D22012B	1"22
D22013B	1"28

Matière :

Laiton

Alliage :

CW617N suivant normes NF EN 12164 - NF EN 12169

Usinage :

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

Emboîture suivant normes NF EN 1254-1 et 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

