



# Raccords DUMONT

## FICHE TECHNIQUE N° D155

**Famille de Produit :**

**RACCORD LAITON A VISSER**

**Désignation Dumont :**

UNION FEMELLE SPHERO-CONIQUE 340 Gcu

**Désignation selon norme NF E 29.591**

UNION DROIT FER-CUIVRE - DOUBLE FEMELLE **340 Gcu**

Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension
D15500B	1/4 8	D155067	3/4 12	D15511B	1" 28	D15519B	1"1/2 42
D155015	1/4 10	D155068	3/4 14	D15512B	1" 32	D155205	2" 42
D15501B	3/8 10	D155069	3/4 15	D155125	1"1/4 25	D15520B	2" 52
D15502B	3/8 12	D15506B	3/4 16	D15513B	1"1/4 28	D15521B	2" 54
D155035	3/8 14	D15507B	3/4 18	D15514B	1"1/4 32	D15523B	2" 63
D155037	3/8 16	D15508B	3/4 20	D155145	1"1/4 35	D155255	2" 64
D15503B	1/2 10	D155095	3/4 22	D15515B	1"1/4 36	D15524B	2"1/2 54
D15504B	1/2 12	D155096	3/4 25	D155142	1"1/4 40	D15525B	2"1/2 63
D15505B	1/2 14	D155098	3/4 28	D155143	1"1/4 42	D15526B	2"1/2 70
D155064	1/2 15	D155099	1" 18	D155155	1"1/2 28	D15527B	2"1/2 75
D155065	1/2 16	D15509B	1" 20	D15516B	1"1/2 32	D15530B	3" 85
D155066	1/2 18	D15510B	1" 22	D15517B	1"1/2 36	D15540B	4" 100
D155094	1/2 22	D155105	1" 25	D15518B	1"1/2 40	D15545B	4" 103

**Matière :**

**Laiton**

**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)

**Emboîture** 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

