



FICHE TECHNIQUE N° D150

Famille de Produit :

RACCORD LAITON FER-CUIVRE 3 PIECES

Désignation Dumont :

UNION MALE SPHERO-CONIQUE 341 Gcu

Désignation selon norme NF E 29.591

UNION DROIT FER-CUIVRE - FEMELLE - DOUILLE A VISSER
341 Gcu

Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension	Réf. Brute	Dimension
D15000B	1/4 8	D150068	3/4 14	D150125	1"1/4 25	D15020B	2" 52
D150015	1/4 10	D150069	3/4 15	D15013B	1"1/4 28	D15021B	2" 54
D15001B	3/8 10	D15006B	3/4 16	D15014B	1"1/4 32	D15023B	2" 63
D15002B	3/8 12	D15007B	3/4 18	D150145	1"1/4 35	D150255	2" 64
D150035	3/8 14	D15008B	3/4 20	D15015B	1"1/4 36	D15025B	2"1/2 63
D150037	3/8 16	D150095	3/4 22	D150142	1"1/4 40	D150265	2"1/2 64
D15003B	1/2 10	D150096	3/4 25	D150143	1"1/4 42	D15026B	2"1/2 70
D15004B	1/2 12	D150098	3/4 28	D150155	1"1/2 28	D15027B	2"1/2 75
D15005B	1/2 14	D150099	1" 18	D15016B	1"1/2 32	D15028B	2"1/2 76
D150064	1/2 15	D15009B	1" 20	D15017B	1"1/2 36	D150305	3" 80
D150065	1/2 16	D15010B	1" 22	D15018B	1"1/2 40	D15030B	3" 85
D150066	1/2 18	D150105	1" 25	D15019B	1"1/2 42	D15032B	3" 89
D150094	1/2 22	D15011B	1" 28	D150202	1"1/2 52	D15040B	4" 100
D150067	3/4 12	D15012B	1" 32	D150205	2" 42	D15045B	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



