

Désignation	Désignation
<b>FOND BOMBE S235</b>	<b>FOND BOMBE S235</b>
FOND A SOUDER NOIR 33.7	BRIDE PLATE PN10 500
FOND A SOUDER NOIR 42.4	BRIDE PLATE PN40 DN15
FOND A SOUDER NOIR 48.3	BRIDE PLATE PN40 DN20
FOND A SOUDER NOIR 60.3	BRIDE PLATE PN40 DN25
FOND A SOUDER NOIR 70	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN200
FOND A SOUDER NOIR 76.1	BRIDE PLATE AMINCI PN10 100/108
FOND A SOUDER NOIR 88.9	BRIDE PLATE AMINCI PN10 100/114
FOND A SOUDER NOIR 101.6	BRIDE PLATE AMINCI PN10 125/133
FOND A SOUDER NOIR 108	BRIDE PLATE AMINCI PN10 125/139
FOND A SOUDER NOIR 114.3	BRIDE PLATE AMINCI PN10 150/159
FOND A SOUDER NOIR 133	BRIDE PLATE AMINCI PN10 150/168
FOND A SOUDER NOIR 139.7	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN250
FOND A SOUDER NOIR 159	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN300
FOND A SOUDER NOIR 168.3	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN32
FOND A SOUDER NOIR 193.7	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN40
FOND A SOUDER NOIR 219.1	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN50
FOND A SOUDER NOIR 273	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN65
FOND A SOUDER NOIR 323.9	BRIDE PLATE AMINCI PN10 DN80
FOND A SOUDER NOIR 355.6	BRIDE PLEINE PN16 DN100
FOND A SOUDER NOIR 406.4	BRIDE PLEINE PN16 DN125
BRIDE COLLERETTE PN 40 DN15	BRIDE PLEINE PN16 DN150
BRIDE COLLERETTE PN16 100/114	BRIDE PLEINE PN16 DN200
BRIDE COLLERETTE PN16 125/133	BRIDE PLEINE PN16 DN250
BRIDE COLLERETTE PN16 125/139	BRIDE PLEINE PN16 DN300
BRIDE COLLERETTE PN16 150/159	BRIDE PLEINE PN16 DN50
BRIDE COLLERETTE PN16 150/168	BRIDE PLEINE PN16 DN65
BRIDE COLLERETTE PN16 200/219.1	BRIDE PLEINE PN16 DN80
BRIDE COLLERETTE PN16 250/273	BRIDE PLEINE PN40 DN15
BRIDE COLLERETTE PN16 300/323.9	BRIDE PLEINE PN40 DN20
BRIDE COLLERETTE PN16 350	BRIDE PLEINE PN40 DN25
BRIDE COLLERETTE PN16 400/406	BRIDE PLEINE PN40 DN32
BRIDE COLLERETTE PN16 80/88.9	BRIDE PLEINE PN40 DN40
BRIDE COLLERETTE PN40 DN20	
BRIDE COLLERETTE PN40 DN25	
BRIDE COLLERETTE PN40 DN32	
BRIDE COLLERETTE PN40 DN40	
BRIDE COLLERETTE PN40 DN50	
BRIDE COLLERETTE PN40 DN65	
BRIDE PLATE PN10 350/355.6	
BRIDE PLATE PN10 400/406.4	

<b>COUDE 3D 90° ET 5D 90°</b>	<b>COUDE 3D 90° ET 5D 90°</b>
COURBE 3D90° NOIRE 101.6	RED° CONC A SOUDER NOIRE 139.7/88.9
COURBE 3D90° NOIRE 108	RED° CONC A SOUDER NOIRE 159/114.3
COURBE 3D90ø NOIRE 114.3 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 168.3/114.3
COURBE 3D90ø NOIRE 133 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 273/219.1
COURBE 3D90ø NOIRE 139.7 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 323.9/219.1
COURBE 3D90ø NOIRE 159 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 323.9/273
COURBE 3D90ø NOIRE 168.3 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 355.6/273
COURBE 3D90ø NOIRE 193.7 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 114.3/60.3
COURBE 3D90ø NOIRE 21.3 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 114.3/76.1
COURBE 3D90ø NOIRE 219.1 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 114.3/88.9
COURBE 3D90ø NOIRE 26.9 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 133/114.3 EN10253-1
COURBE 3D90ø NOIRE 273 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 139.7/114.3
COURBE 3D90ø NOIRE 323.9 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 139.7/76.1
COURBE 3D90ø NOIRE 33.7 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 159/108 EN10253-1
COURBE 3D90ø NOIRE 355.6 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 159/133 EN10253-1
COURBE 3D90ø NOIRE 406.4 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 159/88.9
COURBE 3D90ø NOIRE 42.4 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 168.3/88.9
COURBE 3D90ø NOIRE 48.3 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 219.1/114.3
COURBE 3D90ø NOIRE 60.3 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 219.1/133 EN10253-1
COURBE 3D90ø NOIRE 70 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 219.1/139.7
COURBE 3D90ø NOIRE 76.1 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 219.1/159 EN10253-1
COURBE 3D90ø NOIRE 88.9 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 219.1/168.3
COURBE 5D90ø NOIRE 101.6 EN10253-1	RED° CONC A SOUDER NOIRE 273/168.3 EN10253-1
COURBE 5D90ø NOIRE 114.3 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 101.6/60.3
COURBE 5D90ø NOIRE 133 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 108/60.3
COURBE 5D90ø NOIRE 139.7 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 108/88.9
COURBE 5D90ø NOIRE 159 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 33.7/26.9
COURBE 5D90ø NOIRE 168.3 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 42.4/26.9
COURBE 5D90ø NOIRE 21 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 42.4/33.7
COURBE 5D90ø NOIRE 219.1 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 48.4/26.9
COURBE 5D90ø NOIRE 26.9 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 48.4/33.7
COURBE 5D90ø NOIRE 33.7 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 48.4/42.4
COURBE 5D90ø NOIRE 42.4 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 60.3/33.7
COURBE 5D90ø NOIRE 48.3 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 60.3/42.4
COURBE 5D90ø NOIRE 60.3 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 60.3/48.3
COURBE 5D90ø NOIRE 76.1 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 76.1/42.4
COURBE 5D90ø NOIRE 88.9 EN10253-1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 76.1/48.3
RED CONC A SOUDER NOIRE 101.6/76.1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 76.1/60.3
RED. CONC A SOUDER NOIRE 101.6/88.9	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 88.9/48.3
RED° CONC A SOUDER NOIRE 133/76.1	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 88.9/60.3
RED° CONC A SOUDER NOIRE 133/88.9	REDUCTION CONC A SOUDER NOIRE 88.9/76.1