

## Fonte à graphite sphéroïdal (GS)

Matériau num	EN Européenne	DIN Allemagne	W.-Nr	AFNOR France	BS royaume uni	ASTM Etas Unis	ISO 1083
EN JS-1015	EN GJS 350-22 LT	GGG-35.3	-	FGS 350-22	350/22	60-40-18 +	350.22
EN JS-1025	EN GJS 400-18 LT	GGG-40.3	-	FGS 400-18	-	60-40-18 +	400.18
EN JS-1030	EN GJS 400-15	GGG-40	0717-02	FGS 400-15	420/12	65-45-12 +	420.12
EN JS-1040	EN GJS 450-10	GGG-40 (-)	-	FGS 450-10	-	65-45-12 -	450.10
EN JS-1050	EN GJS 500-7	GGG-50	0727-02	FGS 500-7	500/7	80-55-06 +	500.7
EN JS-1060	EN GJS 600-3	GGG-60	0732-03	FGS 600-3	600/3	80-60-03 +	600.3
EN JS-1070	EN GJS 700-2	GGG-70	0737-01	FGS 700-2	700/2	100-70-03 +	700.2
EN JS-1080	EN GJS 800-2	GGG-80	-	FGS 800-2	800/2	120-90-02 -	800.2
EN JS-1090	EN GJS 900 2	GGG-90	-	FGS 900-2	900/2	120-90-02 +	900.2
EN JS-1100	EN-GJS-1000-5	GGG-100B/A	-	FGS 1000-5	-	-	-
-	EN-GJS-AX	GGG-NiSiCr 35 5	-	NFA32-201	-	-	-
-	EN GJS 450-18	-	-	NFA32-201	-	-	-
-	EN GJS 500-14	-	-	NFA32-201	-	-	-
-	EN GJS 600-10	-	-	NFA32-201	-	-	-

## Fonte à haute résistance (GS)

5.3400	EN GJS 800-10	DIN EN 1564	-	-	-	-	-
-	EN GJS 1050-6	DIN EN 1564	-	-	-	-	-
-	EN GJS 1200-3	DIN EN 1564	-	-	-	-	-

## Fonte à nuance alliée (GS)

-	EN GJS SiMo40-6	-	-	-	-	-	-
-	EN GJS SiMo45-10	-	-	-	-	-	-
-	EN GJSA XNiSiCr35-5-2	-	-	-	-	-	-

## Fonte graphite lamellaire (GL)

Matériau num	EN Européenne	DIN Allemagne	W.-Nr	AFNOR France	BS royaume uni	ASTM Etas Unis	ISO 1083
-	EN-GJL-150	GG-15	0.6015	FT 15 D	Grade 150	25B	350-22
-	EN-GJL-200	GG-20	0.6020	FT 20 D	Grade 220	30B	400-18
-	EN-GJL-250	GG-25	0.6025	FT 25 D	Grade 260	35B	400-15
-	EN-GJL-300	GG-30	0.6030	FT 30 D	Grade 300	45B	500-7

FONDERIE LOISELET - 65 FAUBOURG VALMORIN 28210 NOGENT LE ROI - Tel : +33 9 53 45 11 13 - [www.loiselet.com](http://www.loiselet.com)