

FONTA A GRAHITE LAMELLAIRE	FONTA A GRAPHITE SPHEROIDAL	FONTA FAIBLEMENT ALLIEE
FONTA AUSTENITIQUE TYPE NI-RESIST	FONTA BLANCHE TYPE NI-HARD	FONTA AU CHROME

DESIGNATION NORMALISEE

EN	N° EN	NF	DIN	AISI	OBSERVATIONS
		FGL 200	GG20	Cl. 30	
		FGL 250	GG25	Cl. 40	
		FGL 300	GG30	Cl.45	
		FGS 400-15	GGG40		
		FGS 500-7	GGG50		
		FGS 600-3	GGG60		
		FBO			
		FBA			
		FGL Ni 13 Mn 7	GGL-NiMn 13 7		Graphite lamellaire ou sphéroïdal
		FGL Ni15 Cu6 Cr3	GGL-NiCuCr 15 6 2	Type 1	Graphite lamellaire ou sphéroïdal
		FGL Ni20 Cr2	GGL-NiCr 20 2	Type 2	Graphite lamellaire ou sphéroïdal
		FGL Ni 30 Cr 3	GGL-NiCr 30 3	Type 3	Graphite lamellaire ou sphéroïdal
		FGL Ni30 Si5 Cr5	GGL-NiSiCr 30 5 5	Type 4	Graphite lamellaire ou sphéroïdal
		FGL Ni35		Type 5	Graphite lamellaire ou sphéroïdal
		FB Ni4 Cr2 BC	G-X260NiCr 4 2	IB	
		FB Cr9 Ni5	G-X300CrNiSi 9 5 2	ID	
		FB Cr 15 MoNi	G-X300CrMo 15 3	IIB	
		FB Cr26 MoNi	G-X300CrMo 27 1	IIIA	
		FM 30 CMO	G-X120CrMo 29 2		
		FM 15 C	G-X160CrSi 18		

Remarque : Ces références sont données à titre indicatif et sont modifiables sans préavis.

Pour toute nuance non répertoriée dans ce tableau, une prise de contact sera à établir avec notre service commercial.