



ALLIAGES

ACIERS CARBONE ET FAIBLEMENT ALLIÉS

	CATÉGORIE	NOMBRE	CAST EN / NF A	CAST ASTM	CAST UNS
	Fe	/	GE230 N	A 216 WCB / WCC	J03002 / J02503
	Fe	1.0455	GS240 N	A 216 WCB / WCC	J03002 / J02503
	Fe	/	GE280 N	A 216 WCB / WCC	J03002 / J02503
	Fe	/	GE320 N	/	/
	Fe	/	GE370 N	/	/
	Fe	1.0619	GP240GH N / QT	A216 WCB	J03002
	Fe			A352 LCB	J03003
	Fe	1.0625	GP280GH N / QT	A216 WCC	J02503
	Fe			A352 LCC	J02505
	Fe	1.6220	G20Mn 5 N / QT	A216 WCC	J02503
	Fe			A352 LCC	J02505
	Fe - Mo	1.5419 QT	G20Mo5 QT	A 352 LC1	J12522
	Fe - Ni	1.5636 QT	G9Ni10 QT	A352 LC2	J22500
	Fe - Ni	1.5638 QT	G9Ni14 QT	A352 LC3	J31550
	Fe - Ni	1.5681 QT	GX9Ni5 QT	A352 LC4	J41500
	Fe - Ni	/	/	A352 LC9	J31300
	Fe - Cr - Mo	1.7357 QT	G17CrMo5-5 QT	A 217 WC6	J12072
	Fe - Cr - Mo	1.7379 QT	G17CrMo9-10 QT	A 217 WC9	J21890
	Fe - Cr - Mo	1.7365 QT	GX15CrMo5 QT	A217 C5	J42045
	Fe - Cr - Mo	1.7221 QT	G26CrMo4 QT	/	/
	Fe - Cr - Mo	1.7230 QT	G35CrMo4 QT	/	/
	Fe - Cr - Mo	1.7231 QT	G42CrMo4 QT	/	/
	Fe - Cr - Mo - V	/	/	A217 C12A	J84090
	Fe - Cr - Mo - V	1.7706 QT	G17CrMoV5-10 QT	/	/
	Fe - Ni - Cr - Mo	1.6771 QT	G30NiCrMo14 QT	/	/
	Fe - Ni - Cr - Mo	1.6570 QT	G32NiCrMo8-5-4 QT	/	/

© 2016

Acierie et fonderie Haute Sambre
rue du pont des moines
59145 Berlaimont - France
Tel +33(0)3.27.67.39.00
fax +33(0)3.27.53.61.83
acieriefonderiehautesambre.com