

MATERIAL LIST

Super Duplex Stainless Steel, Duplex Stainless Steel and Others



(W.nr)	DIN / EN	AFNOR/ EN	SIS	ASTM	BS
1.4710	17465 G-X30CrSi6 / EN10295 GX30CrSi7	-	-	-	-
1.4011	EN 10213-2 GX 8CrNi12 / EN10283:2010-6 GX12Cr12	-	-	A743 / A217 CA-15	3100 410C21
-	17440 X6Cr17	-	-	-	-
-	17440 X17CrNi16 2	A35-574 Z15CN16 02	14 23 21	-	1554 431S29
-	17440 X17CrNi16 2	A35-574 Z15CN16 02	14 23 21	-	1554 431S29 / 3146 Part 2 ANC 2
1.4525	G-X 4 CrNiCuNb16 4 / EN 10283:2010-6 GX5 CrNiCu 16 4	A35-574 Z4 CN Nb 16 04 M	-	ASTM A747 CB7Cu-1	3146 : ANC 22 B
-	X110 CrMoV15	-	-	-	-
1.4027	17445 G-X20Cr14 / SEW 410 GX20Cr14	A54-401 Z-20 C13M	14 23 03	-	3100 420C24
1.4027	SEW 410 GX20Cr14 QT	-	-	-	-
-	10088-1;3 X105CrMo17	EN 10088-1 Z100CD17	-	-	-
-	-	-	-	A743 CB-30	-
1.4308	EN 10213:2007 GX5CrNi19-10 +AT / EN10283:2010-6 GX5CrNi 19-10	A54-401 Z6CN1810-M	14 23 33	A743/ A351 CF-8	1504 304C15
1.4309	EN 10213:2007 GX2CrNi 19-11 +AT/ EN10283:2010-6 GX2CrNi19-11	A32-056 Z2 CN18-10 M	-	A351 CF3	-
1.4409	EN 10213:2007 GX2CrNiMo19-11-2 / EN10283:2010-6 GX2CrNiMo19-11-2	A32-056 Z2 CND 18-12-M	-	A351 CF3M	3100 316C12
1.4552	EN 10213:2007 GX5CrNiNb 19-11	-	-	A 351 CF8C	-
1.4317	17445 G-X 5 CrNi134 / EN10283:2010-6 GX4CrNi13-4 / EN10213:2007 GX4CrNi13-4 +QT	-	-	A 487 CA6NM	3100 A425C11
1.4408	EN 10213:2007 GX5CrNiMo19-11-2 / EN10283:2010-6 GX5CrNiMo19-11-2	A32-056 Z6 CND 18 12-M	14 23 43	A351/A743 CF-8M	3100 316C16
-	-	Z8 CND 18 10 03-M	-	A743 CG-8M	3100 317C16
-	SEW400 X4CrNiMo27 5 2	A36-574 Z5CND2705AZ	14 23 24	-	-
-	17440 X6CrNiMoTi17 12 2	A35-574 Z6CND1712	-	-	-
-	X10CrNiMoNb1812	A32-056 Z6 CNDNb 1810	-	-	3100 318C17
-	SEW410 G-X 2 CrNiMoN18 10	A32-056 Z2 CND1812	14 23 53	A351 CF-3M	3100316 C12
1.4517	EN 10213:2007 GX2CrNiMoCuN 25-6-3-3 / EN10283:2010-6 GX2CrNiMoCuN25-6-3-3	-	-	-	-
1.4581	EN10213:2007 GX5CrNiMoNb19-11-2 / EN10283:2010-6 GX5CrNiMoNb 19-11-2	-	-	-	BS3100 318 C17
-	-	-	-	A351-00/A890-99 CD4MCu	-
1.4837	17465 G-X 40CrNiSi 25 12 / EN 10295 GX40CrNiSi 25 12	A32-057 Z40CN 25 12-M a)	-	A297 HH	3100 309C30
1.4848	17465 G-X 40CrNiSi 25 20 / EN 10295 GX40CrNiSi 25 20	-	14 23 61	A 297 HK	3100 310C40
-	-	-	-	A 297 HE	3100 309C40
1.4865	17465 GX40NiCrSi 38-18 / EN 10295 GX40NiCrSi38-19	A32-057 Z40CN3515-M	-	A 297 HU	3100-331C40
1.4823	17465 GX40CrNiSi27-4 / EN 10295 GX40CrNiSi27-4	A32-057 Z30CN2605-M	-	A 297 HD	3100 452C11
-	-	A32-057 Z6NCDU25-20-04-M	14 25 62	A743 CN7MS	-
-	SEW410 G-X 2 NiCrMoCuN 25 20	-	-	-	-
1.4777	G-X 130CrSi 29 / EN 10295 GX130CrSi29	-	-	-	-
1.4852	17565 GX40NiCrSiNb35-25	EN 10295 GX40 NiCrSiNb 35-26	-	A297 HP	-
1.4469	EN 10213:2007 GX2CrNiMoN26-7-4 / EN10283:2010-6 GX2CrNiMoN26-7-4	-	-	A890/A995 Gr5A (CE3MN)	-
1.4470	EN 10213:2007 GX2CrNiMoN 22-5-3 / EN10283:2010-6 GX2CrNiMoN 22-5-3	-	-	A890-99/ A995 Gr4A (CD3MN)	-
1.4584	EN 10283:2010-6 GX2NiCrMoCuN25-20-5	-	-	-	-
1.4417	EN 10283:2010-6 GX2CrNiMoN25-7-3 / EN 10213:2007 GX2CrNiMoN25-7-3	-	-	A995-09/A890-10 Gr 6A (CD3MWCuN)	-
1.4557	EN 10283:2010-6 GX2CrNiMoCuN20-18-6	-	-	A351 CK3MCuN	-
1.4474	EN 10283 GX4CrNiMoN26-5-2	-	-	A890/A995 Gr 3A (CD6MN)	-
-	-	-	-	A351/A743 CN7M	-
-	EN 10295 GX130CrSi29 (Modif)	-	-	-	-

Medium / Low Alloyed Steel

(W.nr)	DIN / EN	AFNOR/ EN	SIS	ASTM	BS
1.0449	1681 GS-38	EN 10293 GS200	-	A352 LCA	3100 AM1
1.0420	1681 GS-45 / EN10293 GE200	A32-054 GE 230	14 15 05	A216WCA	3100A1
1.0619	1681 GS-52/EN 10213:2007 GP240GH +N	A32-054 GE280/ EN10293 GS240	14 15 05	A216WCB / A27 Gr 70-36	3100A2
1.0619	EN 10213:2007 GP240GH +N	EN10293 GS240	-	A216 WCB	-
1.0619	EN 10213:2007 GP240GH +QT	-	-	A216 WCC	-
1.0625	EN10213-2 / EN 10213:2007 GP280GH +N / QT	EN 10213 GP240 GH +QT	-	A216 WCC / A216 WCB	-
1.0558	1681 GS-60 / EN10293 GE300	A32-054 GE 320	-	A148 80-40	3100A3
-	1681 GS-70	A32-054 GE370	14 16 06	-	3100 AW2
1.0619	EN 10213:2007 GP240GH +N	EN10293 GS240	-	A216 WCB	-
-	17210 GS-20MnCr5	-	-	-	-
-	17210 GS-20Cr4	-	-	-	-
1.7131	17210 GS-16MnCr5	-	-	-	-
1.1165	17205 GS- 30Mn5/ EN10293 G28Mn6	A32-054 G30Mn6	-	A148 GR 90-60	-
1.1165	17205 GS- 30Mn5 LVI / LVII / EN10293 G28Mn6 QT1/QT2	A32-054 G30Mn6 TR1 / TR2	-	A148 Gr90-60	-
1.6220	17182 GS20Mn5 / EN 10213:2007 G20Mn5 N	A32-054 G20 Mn6 N/ EN 10293:2015 G20Mn5 N	-	A216-14 WCC	-
1.6220	DIN 17182 GS20Mn5N / EN 10213:2007 G20Mn5 N	EN10293 G20Mn5 N	-	A216 WCC	-
1.6220	17182 GS20Mn5V / EN 10213:2007 G20Mn5 QT	A32-054 G20 Mn6 T / EN 10293 G20Mn5 QT	-	A352 LCB/LCC	-
-	-	-	14 21 20	-	-
-	GS20 Mn5 + 0,5%Ni	-	-	-	-
-	-	A32-054 G20 Mn6 T (Modif)	-	-	-
1.1118	EN 10293 G24Mn6 / SEW 520 G24Mn6	-	-	-	-
1.7357	EN10213-2 / EN10293 G17CrMo5-5	A35-055 15CD5-05M	14 22 23	A217 WC6	3100 B2
1.7221	17205 GS-25CrMo4 / EN10293 G26CrMo4 QT1	A32-054 G25CrMo4	14 22 25	-	970 Part 1 708 A 25
1.7221	EN10293 G26CrMo4 QT2	-	-	-	-
1.7221	EN10293 G26CrMo4 QT2	-	-	-	-
1.7221	17205 GS25CrMo4 V / EN10293 G26CrMo4 QT2 / SEW 685 G26CrMo4	A32-054 G25CrMo4 TR	-	-	-
-	-	A35-557 30CD4	14 22 23	A732 7Q	-
1.7230	17205 GS-34CrMo4	A32 054 G35CrMo4	14 22 34	A148 GR 105-85	970 PART1: 708A37
1.7230	17205 GS-34CrMo4 / EN 10293 G34CrMo4	A32-054 G35CrMo4	-	A148 Gr115-95	-
1.7231	17205 GS-42CrMo4	A32 054 G42CrMo4	14 22 44	-	-
1.7231	17205 GS-42CrMo4 / EN 10293 G42CrMo4	A 32 054 G42CrMo4 TR	-	-	-
-	SEW550 32CrMo12	A35-552 30 CD 12	-	-	-
1.7725	17205 GS-30CrMoV6 4	-	-	-	-
1.7725	EN 10293 G30CrMoV 6 4	-	-	-	-
1.7379	EN10213:2007 G17CrMo9-10 / EN 10293 G17CrMo9-10	A32-055 15CD9.10-M	14 22 24	A217WC9	3100 B3
1.7379	EN10213:2007 G17CrMo9-10 / EN 10293 G17CrMo9-10	-	-	A217 WC9	-
1.7379	EN10213:2007 G17CrMo9-10 / EN 10293 G17CrMo9-10	A32-055 15CD9.10-M	-	-	-
1.7357	EN10213-2 / EN10293 G17CrMo5-5	-	-	A217 WC6	-
-	-	-	-	A217WC4	-
-	-	-	-	A148 GR135-125	-
1.6759	(SEW 520) G18NiMoCr 3-6	-	-	ASTM A958-14 Grade SC8620 Class 115/95	-
1.6759	(SEW 520) G18NiMoCr 3-6	EN 10340 G18NiMoCr 3-6	-	ASTM A958-14 Grade SC8620 Class 115/95	-
-	GS-X30NiCrMo4	-	-	-	-
1.6582	17205 GS34CrNiMo6	A32-054 G35NiCrMo6	-	-	-
1.6582	17205 GS34CrNiMo6 V	A32-054 G35NiCrMo6 TR	-	-	-
1.6570	EN 10293 G32NiCrMo8-5-4	-	-	-	-
1.6760	(SEW 520) G22 NiMoCr5-6	(*) not acc SEW 520	-	-	-
-	17210 GS-17NiCrMo6	-	-	-	-
-	-	A35-551-18NCD6	-	-	-
-	17205 GS34CrNiMo6 V (Modif)	-	-	-	-
-	(SEW 520) G18NiMoCr 3-6 (Modif)	-	-	-	-
-	61CrSiV5	-	-	-	-
1.5419	EN 10293 G20Mo5 / EN 10213:2007 G20Mo5	A32-053 FC1-M	-	A 352M LC1	3100 BL1
-	-	A32-053 FB-M	-	-	-
-	14NiCr14	A37-502 12NC15	-	-	970 part 1 : 655 H 13

High Alloyed Cast Iron



(W.nr)	DIN / EN	AFNOR/ EN	SIS	ASTM	BS
-	1695 G-X300CrMo15 2 1	A32-401 FBCr15MoNi	-	A532 IIC	4844 Gr 3B
-	G-X300CrMo15-3 / EN 12513 EN-GJN-HV600 (XCr14) AC	A32-401 FB Cr15MoNi	-	A532 IIB	4844 Gr 3B
-	EN 12513 EN-GJN-HV600 (XCr14) MC	-	-	-	-
-	-	-	14 04 66	A532 IIIA	4844 GR3E
-	-	-	-	-	-
-	G-X300CrMoNi2611 / EN 12513 EN-GJN-HV600 (XCr23)MC/AC	A32-401FBCr26MoNi	-	A532 IIIA	4844 GR3E
-	EN 12513 EN-GJN-HV600 (XCr18) MC	A32-401 FB Cr20MoNi	-	A532 IID	4844 Part 3 Gr 3C
-	EN 12513 EN-GJN-HV600 BC	-	-	-	-
-	EN 12513 EN-GJN-HV520	A32-401 FB Ni4Cr2 BC	-	A532 IB NiCr-LC	4844 GR2A
-	1695 G-X 330 NiCr42	A32-401 FB Ni4Cr2 HC	14 05 13	A532 IA	4844 GR2B
-	-	A32-401 FB Cr9Ni5	-	A532 class-I type-D	4844 Gr 2D
-	1694 GGL NiCuCr 15 6 2	A32-301 L-NUC 15 6 2	-	A436-TYPE I	-
-	1694 GGLNiCr 20 3	A32-301 L-NC 20 3	-	A436-TYPE 2B	-