

Aciers inoxydables austénitiques selon UNE EN 10088-2:2008

DÉSIGNATION NUMÉRIQUE	DÉSIGNATION SYMBOLIQUE	DÉSIGNATION AISI
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-9	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-10	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-11	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-12	AISI 304/AISI304L
1,4301 / 1,4307	X5CrNi18-10/X2CrNi18-13	AISI 304/AISI304L

Aciers inoxydables austénitiques résistant à la corrosion par piqûres selon UNE EN 10088-2:2008

DÉSIGNATION NUMÉRIQUE	DÉSIGNATION SYMBOLIQUE	DÉSIGNATION AISI
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-2	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-3	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-4	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-5	AISI 316/AISI316L
1,4401 / 1,4404	X5CrNiMo17-12-2 /X2CrNiMo17-12-6	AISI 316/AISI316L
1,4571	X6CrNiMoTi17-12-2	AISI 316Ti

Aciers inoxydable austénitique réfractaires selon UNE EN 10088-2:2008

DÉSIGNATION NUMÉRIQUE	DÉSIGNATION SYMBOLIQUE	DÉSIGNATION AISI
1,4845	X8CrNi25-21	AISI 310S

Aciers inoxydables ferritiques selon UNE EN 10088-2:2008

DÉSIGNATION NUMÉRIQUE	DÉSIGNATION SYMBOLIQUE	DÉSIGNATION AISI
1,4016	X6Cr17	AISI 430

Aciers inoxydables duplex selon UNE EN 10088-2:2008

DÉSIGNATION NUMÉRIQUE	DÉSIGNATION SYMBOLIQUE	DÉSIGNATION AISI
1,4462	X2CrNiMoN22-5-3	S31803 (2205)

* ** Les finitions en inox selon UNE EN 10088-2, s'ils commencent par le numero 1 sont laminées á chaud et si ils commencent par le numero 2 sont laminées á froid.

Désignations selon autres normes

Z 6 CN 18-09/Z2CN 18-10, S30400/S30403, SUS 304

Désignations selon autres normes

Z6CND17-11/ Z2CND17-12

Z6CNDT17-12

Désignations selon autres normes

Tp310S, S31008, Z 12 CN 25-20

Désignations selon autres normes

S43000, 4016-430-00-I

Désignations selon autres normes

S31803 (2205)