

Žiaruvzdorné austenitické akosti

EN	ASTM		Typické chemické zloženie, %						Zvarovací pomocný materiál elektrody EN 1600
			C	N	Cr	Ni	Mo	Ostatní	
1.4948	304H	4948	0,05	-	18,1	8,3	-	-	19 9
1.4878	321	4878	0,05	-	17,3	9,1	-	Ti	19 9 Nb
1.4818	S30415	153MA™	0,05	0,15	18,5	9,5	-	1,3 Si, Ce	253 MA* alebo 253 MA-NF*
1.4833	309S	4833	0,06	-	22,3	12,6	-	-	23 12 alebo 253 MA-NF*
1.4828	-	4828	0,04	-	20	12	-	2 Si	253 MA* alebo 253 MA-NF*
1.4835	S30815	253MA®	0,09	0,17	21	11	-	1,6 Si, Ce	253 MA* alebo 253 MA-NF*
1.4845	310S	4845	0,05	-	25	20	-	-	25 20
1.4841	314	4841	0,07	0,05	24,5	19,5	-	2 Si	25 20

Preklad tabuľky:

Hot rolled plate (Quatro)	- Quarto plech
Hot rolled strip/sheet (CPP)	- Pás / tenký plech valcovaný za studena (CPP)
Cold rolled strip/sheet	- Pás / tenký plech valcovaný za studena
Cold rolled narrow strip	- Úzky pás valcovaný za studena
Bar	- Tyč
Rod	- Drôt
Tube/pipe	- Rúry/potrubie
Fittings	- Armatúry, fittingy

P	Hot rolled plate (Quatro)
H	Hot rolled strip/sheet (CPP)
C	Cold rolled strip/sheet
N	Cold rolled narrow strip
B	Bar
R	Rod
T	Tube/pipe
F	Fittings
D	DUPROF™, Profiles in high strength stainless steel