

# Austenitické akosti

EN	ASTM		Typické chemické zloženie, %						Skladový program	Zvarovací pomocný materiál elektrody EN 1600
			C	N	Cr	Ni	Mo	Ostatní		
1.4301	304	4301	0,04	-	18,1	8,1	-	-	plechy, zvár. rúry, jakle, dlhé výrobky	19 9L
1.4307	304L	4307	0,02	-	18,1	8,1	-	-		19 9L
1.4311	304LN	4311	0,02	0,14	18,5	10,5	-	-		19 9L
1.4541	321	4541	0,04	-	17,3	9,1	-	Ti	plechy	19 9L
1.4550	347	4550	0,05	0,04	17,5	9,5	-	Nb		19 9 Nb alebo 19 9L
1.4305	303	4305	0,05	-	17,3	8,2	-	S		19 9L
1.4303	305	4303	0,04	-	17,7	12,5	-	-		19 9L
1.4306	304L	4306	0,02	-	18,2	10,1	-	-		19 9L
1.4567	S30430	4567	0,01	-	17,7	9,7	-	3 Cu		19 9L
-	S30464	4696	0,02	0,05	19	13,5	-	B		19 9 L

## 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, fitingy

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