



# SC INTER STEEL SRL CAMPIA TURZII

Punct de lucru: Turda; str. Aurel Vlaicu nr.34

Tel: 0729-147739

Fax: 0372-878925

e-mail: [office@inter-steel.ro](mailto:office@inter-steel.ro);

<http://www.inter-steel.ro>

## ELECTROZI PENTRU SUDAREA OTELURILOR INOX

Simbol BOHLER	Simbol AWS A5.4	EN 1600	Kg/pac x nr. Pac	L	Ø
<b>Electrozi inox 308</b>					
FOX AWS 308L-17	E 308L - 17	E 19 9 LR 12	3,9 x 4 = 15,6	300	2,5
			4,4 x 4 = 17,6	350	3,2
			4,6 x 4 = 18,4	350	4,0
<b>Electrozi inox 309</b>					
FOX AWS 309L-17	E 309L - 17	E 23 12 LR 32	4,1 x 4 = 16,4	300	2,5
			4,5 x 4 = 18,0	350	3,2
			4,6 x 4 = 18,4	350	4,0
<b>Electrozi inox 316</b>					
FOX AWS 316L-17	E 316L - 17	E 19 12 3 LR 12	4,0 x 4 = 16,0	300	2,5
			4,5 x 4 = 18,0	350	3,2
			4,7 x 4 = 18,8	350	4,0

## SARMA PENTRU SUDAREA OTELURILOR INOX

Simbol BOHLER	Simbol AWS A5.9	EN 14343	Kg / rola	Ø
<b>Sarma inox 308 sudare MIG</b>				
EAS 2 - IG	ER 308 LSi	G 19 9 LSi	12,5	0,8
			15,0	1,0
			15,0	1,2
			5,0	0,8
			5,0	1,0
<b>Sarma inox 309 sudare MIG</b>				
CN 23/12 - IG	ER 309 LSi	G 23 12 LSi	12,5	0,8
			15,0	1,0
			15,0	1,2
<b>Sarma inox 316 sudare MIG</b>				
EAS 4 M - IG	ER 316 LSi	G 19 12 LSi	12,5	0,8
			15,0	1,0
			15,0	1,2



# SC INTER STEEL SRL CAMPIA TURZII

Punct de lucru: Turda; str. Aurel Vlaicu nr.34

Tel: 0729-147739

Fax: 0372-878925

e-mail: [office@inter-steel.ro](mailto:office@inter-steel.ro);

<http://www.inter-steel.ro>

## ELECTROZI PENTRU SUDAREA OTELURILOR CARBON

Simbol BOHLER	Simbol AWS A5.1	EN 2560-A	Kg/pac x nr. Pac	L	Ø
<b>Electrozi OL TITANICI</b>					
FOX 6013	E 6013	E 42 0 RR 12	5,5 x 4 = 22,0	350	2,5
			5,4 x 4 = 21,6	350	3,2
			6,6 x 4 = 26,4	450	4,0

<b>Electrozi OL BAZICI</b>					
FOX 7018	E 7018 – H4R	E 42 4 B 42 H 5	4,1 x 4 = 16,4	350	2,5
			4,2 x 4 = 16,8	350	3,2
			5,9 x 4 = 23,6	450	4,0

## SARMA PENTRU SUDAREA OTELURILOR CARBON

Simbol BOHLER	Simbol AWS A5.18	EN 14341-A	Kg / rola	Ø
<b>Sarma OL sudare MAG</b>				
SG2; EMK 6D	ER 70 S-6	G 42 3 M G3Si ( G3Si1 )	15,0	0,8
			15,0	1,0
			15,0	1,2

Simbol BOHLER	Simbol AWS A5.20	-	Kg / rola	Ø
<b>Sarma OL TUBULARA sudare MAG</b>				
Ti 71 – T1	E71T – 1C	-	15,0	1,2