

MATERIALE DE SUDARE – BÖHLER

ELECTROZI PENTRU SUDAREA OTELURILOR CARBON

Simbol Bohler	AWS A5.1	EN 2560-A	kg /pac x nr.pac	L	Ø
Electrozi OL TITANICI					
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
Electrozi OL BAZICI					
FOX 7018	E 7018-H4R	E 42 4 B 42 H 5	4,1 x 4 = 16,4	350	2,5
			5,4 x 4 = 21,6	450	3,2
			5,9 x 4 = 23,6	450	4,0

ELECTROZI PENTRU SUDAREA OTELURILOR INOX

Simbol Bohler	AWS A5.4	EN 1600	kg /pac x nr.pac	L	Ø
Electrozi inox 308					
FOX AWS 308 L-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
Electrozi inox 309					
FOX AWS 309 L-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
Electrozi inox 316					
FOX AWS 316 L-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 CARBON

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

SARMA OTEL TUBULARA SUDARE MAG

Simbol Bohler	Simbol AWS	Simbol EN	kg / rola	Ø
Ti 71 T 1	E71T-1C		15,0	1,2

SARMA PENTRU SUDAREA OTELURILOR INOX

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

BAGHETE PENTRU SUDAREA OTELURILOR INOX

Simbol Bohler	AWS A5.9	EN 14343	kg / rola	Ø
Baghete inox 308 sudare WIG				
EAS 2-IG	ER 308 LSi	W 19 9 LSi	5,0	1,6
			5,0	2,0
			5,0	2,4
Baghete inox 309 sudare WIG				
CN 23/12-IG	ER 309 LSi	W 23 12 LSi	5,0	1,6
			5,0	2,0
			5,0	2,4
Baghete inox 316 sudare WIG				
EAS 4 M-IG	ER 316 LSi	W 19 12 LSi	5,0	1,6
			5,0	2,0
			5,0	2,4