

Varetas e Arames de Aços Inoxidáveis MIG / TIG / Arco Submerso

GMW			Norma	C	Cr	Ni	Mo	Nb + Ta	Mn	Si	N	Cu
TIG	MIG	AS										
X			ER307	0,04 – 0,14	19,50 – 22,00	8,00 – 10,70	0,50 – 1,50	–	3,30 – 4,75	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X	X	ER308H	0,04 – 0,08	19,50 – 22,00	9,00 – 11,00	0,75	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X		ER308LSi	0,03	19,50 – 22,00	9,00 – 11,00	0,75	–	1,00 – 2,50	0,65 – 1,00	–	0,75
X	X	X	ER308L	0,03	19,50 – 22,00	9,00 – 11,00	0,75	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X		X	ER309L	0,03	23,00 – 25,00	12,00 – 14,00	0,75	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X		ER309LMo	0,03	23,00 – 25,00	12,00 – 14,00	2,00 – 3,00	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X		ER309LSi	0,03	23,00 – 25,00	12,00 – 14,00	0,75	–	1,00 – 2,50	0,65 – 1,00	–	0,75
X	X		ER310	0,08 – 0,15	25,00 – 28,00	20,00 – 22,50	0,75	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X			ER312	0,15	28,00 – 32,00	8,00 – 10,50	0,75	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X			ER316H	0,04 – 0,08	18,00 – 20,00	11,00 – 14,00	2,00 – 3,00	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X	X	ER316L	0,03	18,00 – 20,00	11,00 – 14,00	2,00 – 3,00	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X		ER316LSi	0,03	18,00 – 20,00	11,00 – 14,00	2,00 – 3,00	–	1,00 – 2,50	0,65 – 1,00	–	0,75
X	X	X	ER317L	0,04	18,50 – 20,50	13,00 – 15,00	3,00 – 4,00	–	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X		X	ER318	0,08	18,00 – 20,00	11,00 – 14,00	2,00 – 3,00	8xC – 1.00	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X		X	ER347	0,08	19,00 – 21,50	9,00 – 11,00	0,75	10xC – 1.00	1,00 – 2,50	0,30 – 0,65	–	0,75
X	X		ER347Si	0,08	19,00 – 21,50	9,00 – 11,00	0,75	10xC – 1.00	1,00 – 2,50	0,65 – 1,00	–	0,75
X	X	X	ER383	0,025	26,50 – 28,50	30,00 – 33,00	3,20 – 4,20	–	1,00 – 2,50	0,50	–	0,70 – 1,50
X	X	X	ER385	0,03	19,50 – 21,50	24,00 – 26,00	4,20 – 5,20	–	1,00 – 2,50	0,50	–	1,20 – 2,00
X	X	X	ER2209	0,03	21,50 – 23,50	7,50 – 9,50	2,50 – 3,50	–	0,50 – 2,00	0,30 – 0,65	0,08 – 0,20	0,75
X	X	X	ER2594	0,03	24,00 – 27,00	8,00 – 10,50	2,50 – 4,50	–	2,50 máx.	1,00 máx.	0,20 – 0,30	1,60 máx.

Como solicitar o consumível - exemplos: TIG **GMW ROD 317L**, MIG **GMW WIRE 308LSi** e Arco Submerso **GMW AS 308L**.

No interesse da melhoria contínua a GMW Soldas Especiais reserva para si o direito de alterar as especificações ou na concepção de qualquer de seus produtos sem aviso prévio. Estas informações não são oferecidas como garantia e devem ser comprovadas previamente.