

ALLIAGES DE RECHARGEMENT DUR



ORIC

40, Rue Claude Genin
38100 Grenoble / France
BP 2302 - 38033 Grenoble cedex 2

Tél : 33 (0)4 76 44 15 85
Fax : 33 (0)4 76 44 18 23
e-mail : STELLORIC@wanadoo.fr

BAGUETTES : Réalisées par coulée continue.

Les alliages offerts présentent une qualité métallurgique supérieure à ce qu'autorisaient les anciens procédés d'élaboration : santé parfaite, absence d'occlusions ou impuretés superficielles.

Les BAGUETTES sont livrées brutes de coulée continue.

ELECTRODES : Obtenues à partir de baguettes de coulée continue rectifiées. L'enrobage est réalisé par extrusion. Cette combinaison permet d'obtenir un dépôt régulier – arc stable – avec un minimum de laitier.

ALLIAGES STANDARDS**

Nuance	Dureté Rc	*	ANALYSE TYPE														
			C	Si	Cr	Mo	Ni	W	B	Fe	Co	Divers					
Alliage base Fer																	
331	54/58	E	4,-	1,-	25	1	-	1									1
Alliages base Nickel																	
340	22/35	B/E	0,1	1	17	17	Solde	5									
351	28/33	B	0,2	2,3	6	6	Solde					1,5					
353	35/40	B	0,4	2,5	10	10	Solde					2					2,5
355	45/50	B	0,7	3,5	12	12	Solde					2,5					4
357	53/58	B	0,8	4,2	13,5	13,5	Solde					3					5
Alliages base Cobalt																	
371	51/56	B/E	2,5	1,2	32	32	2	12									2
372	45/50	B/E	1,5	1,2	30	30	2	8									2
377	38/43	B	1,7	0,8	25	25	22	12									2
386	36/42	B/E	1,1	1,2	28	28	2	5									2
388	28/33	B/E	0,3	0,6	27	27	3										2

* : B = Baguettes - E = Electrodes ** Autres nuances et présentations : nous consulter

Dimensions disponibles : *Baguettes* ø 2,4 - 3,2 - 4,0 - 5,0 - 6,4 - 8,0

Longueur : 350 - 500 - 1 000 - 2 000 mm

Electrodes ø 3,2 - 4,0 - 5,0 - 6,4 (ø 2,4 disponible uniquement en 340 - 372 - 386)

Longueur 350 mm

Emballage standard : 5 kg.