## CHANTIERS DE L'ATLANTIQU ALSTOM

STANDARD ÉLÉMENTAIRE ELEMENT STANDARD

## **BUSE POUR ACETYLENE ET CRYLENE**

۹	٠		٤		×	۹	e	ı	١	P	e	۱	8	8	۱	8	8	١	٠	١	ì	Ė			8	e	١	ĕ	9	9	9	9	Q		Ŀ	÷	Š	٤	۱	ì	ì	Š	Š	٤	ı	e	۱	١	۹	9	9	9	9	۹	ě	٠
		í		1	١	6	ı	ō	١	d	ı	Ľ	ł	ŀ	ı	E	9	۹	ì	ĺ	i	ŏ	١	Ġ	ł	í	ŀ	ı		d	ı	۱	1	,	Ŀ	÷	ı	ı	í:	:		ı	÷	)	1	ı	×	8	ĕ		3	3	ı	ĕ		è
	٠	ş		ú	ŕ	۱	٤	3	ŀ	S	ı	ð	ì	ŀ	ŝ	ì	8		ė	į	١	è	i	į.	1	ľ	ŧ	ľ		ğ	ı	۱	ø	ŝ	E	7	ľ	ř	١	١		ı	ċ	b	ı	ľ	8	8	8		8	3	8	8		١
	٠		٠	d		ð	8	ī	ŝ	8	ò	8	١	ò	8	a	8	6	۶	١	ì	ı	ı		ì	s	b	8	ā	٥	٥	٥	Ġ	١	7	:	۹		ı	١	١	ı	ı	1	K	8	8	8	8	ā	0	0	6	8		۶
۱	۰		×	٠	٠	×	٥	۰	۶	٥	٥	٥	3	٥	٥	٥	٥	٥	٠	٠	٠	Š	٠	۱	3	٥	٥	٥	۱	۱	۱	۱	۱	٠	٠	٠	Š	Š	٠	٠	٠	Š	Š	٠	۱	٥	٥	٥	۱	۱	۱	۱		۱	٠	٠

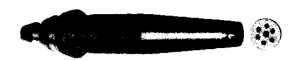
O.44.11.A5.01

		-
		m
REV	-	

## PRINCIPALES UTILISATIONS:

Buse KC	IKE pour	machines	:
---------	----------	----------	---

- IK 72 T
- BEAVER
- IK 12 BEETLE
- HANDY AUTO



M	ΑТ	ΙE	R	Ε	

**CARACTÉRISTIQUES:** 

	Epaisseur	Référence	Pressio	n (kg/cm²)		Débit (L/h)		Vitesse de	Largeur de	RÉFÉRENCE
	tôle (mm)	Fournisseur	Oxygène	Gaz combustible	Oxygène de coupe	Oxygène de chauffe	Gaz combustible	coupe (mm/min)	saignée (mm)	ARTICLE
	5 à 10	102 - 0	2,0	0,2	1200	410	370	660 - 550	1,3 - 1,5	4B000510
ſ	10 à 15	102 - 1	2,5	0,2	2100	480	430	550 - 490	1,7 - 1,8	4B001015
	15 à 30	102 - 2	3,0	0,2	3400	480	430	490 - 400	2,0 - 2,1	4B001530

## **MARQUAGE**

Poinçonné sur une des faces de la buse

DOCUMENT DE CONTRÔLE - A délivrer par le fournisseur :	FOURNISSEUR / RÉFÉRENCE : KOIKE Voir tableau	ÉTAT DE LIVRAISON:
MATERIEL AVEC APPROBATION :	NORME DE RÉFÉRENCE :	COLISAGE:
	NORME DE REFERENCE :	<b>ÉTAT DE CONDITIONNEMENT</b> : par 10 à la commande
Circá res D. LODDE		

Signé par B. LORRE Le: 19. 02. 99 Rév. 0 (ACI) Création du standard