

Flux

Classification

Flux 802	EN 760 :	S A CS 1 55 DC H5	
Flux/fil	Fil fourré de rechargement		Pas de classification AWS et EN
	Fil plein de rechargement		

Caractéristiques

Flux neutre pour rechargement dur en association avec les fils fourrés Lincore 102W, 423L et 423CA

Laitier facilement détachable

Bel aspect du cordon

Convient au rechargement de tôles et rouleaux de laminoirs

Analyse chimique typique du métal déposé

Nuance de fil	C	Mn	Si	Cr	Ni	Mo	V	W
LINCORE 102W	0.28	1.5	0.4	6.5		1.0	0.15	1.0
LINCORE 423L	0.15	1.2	0.4	11.5	20	1.0	0.15	
LINCORE 423Cr	0.15	1.2	0.4	13.5	2.0	1.0	0.15	

Propriétés mécaniques du métal déposé

Nuance de fil	AW	2 heures de TTAS à				
	426°C	482°C	538°C	593°C	649°C	
LINCORE 102W	51	50	50	51	40	35
LINCORE 423L	43	42	46	38	33	32
LINCORE 423Cr	AW	46	45	46	38	32

Dureté : rechargement 6 couches

Conditionnements

Conditionnement	Poids net (kg)
Sac	25
Sahara ReadyBag™ (SRB)	25

802: rev. FR 22