

Procédures de soudage normalisées universelles DMOS pour les électrodes enrobées MMA (6800002)

Procédé de soudage MMA (procédé 111)

N°WPS	Procédé	Type de soudage	Type de joint	Groupe de matériaux	Matériau d'apport	Épaisseur du matériau (mm)	Position de soudage	Détails du soudage	Épaisseur de la gorge (mm)
Soudage d'angle									
WPS 111-FW-1	111	P/T	FW	1.1/1.2		3...7	PA, PB	sl	3...5
WPS 111-FW-2	111	P/T	FW	1.1/1.2		3...7	PC	sl	3...5
WPS 111-FW-3	111	P/T	FW	1.1/1.2		3...7	PD	sl	3...5
WPS 111-FW-4	111	P/T	FW	1.1/1.2		3...7	PF	sl	3...5
WPS 111-FW-5	111	P/T	FW	1.1/1.2	EN ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5	8...12	PA, PB	sl	3...5
WPS 111-FW-6	111	P/T	FW	1.1/1.2		8...12	PC	sl	3...5
WPS 111-FW-7	111	P/T	FW	1.1/1.2		8...12	PD	sl	3...5
WPS 111-FW-8	111	P/T	FW	1.1/1.2		8...12	PF	sl	3...5
WPS 111-FW-9	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PA, PB	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-10	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PC	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-11	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PD	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-12	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PF	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-13	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PA, PB	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-14	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PC	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-15	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PD	ml	aucune restriction
WPS 111-FW-16	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PF	ml	aucune restriction
Joint par aboutement									
WPS 111-BW-1	111	P/T	BW	1.1/1.2		3...5	PA	sl	
WPS 111-BW-2	111	P/T	BW	1.1/1.2		3...5	PC	sl	
WPS 111-BW-3	111	P/T	BW	1.1/1.2		3...5	PE	sl	
WPS 111-BW-4	111	P/T	BW	1.1/1.2		3...5	PF	sl	
WPS 111-BW-5	111	P/T	BW	1.1/1.2	EN ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5	5...8	PA	ml	
WPS 111-BW-6	111	P/T	BW	1.1/1.2		5...8	PC	ml	
WPS 111-BW-7	111	P/T	BW	1.1/1.2		5...8	PE	ml	
WPS 111-BW-8	111	P/T	BW	1.1/1.2		5...8	PF	ml	
WPS 111-BW-9	111	P/T	BW	1.1/1.2		6...16	PA	ml	
WPS 111-BW-10	111	P/T	BW	1.1/1.2		6...16	PC	ml	
WPS 111-BW-11	111	P/T	BW	1.1/1.2		6...16	PE	ml	
WPS 111-BW-12	111	P/T	BW	1.1/1.2		6...16	PF	ml	

Les procédures pour soudage MMA de Kemppi peuvent être utilisées pour des épaisseurs inférieures à 12 mm avec des matériaux d'apport classés EN ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5. Et nos procédures peuvent également être utilisées même si l'épaisseur est supérieure à 12 mm. Nous avons effectué des tests de résistance aux chocs pour trois électrodes différentes : ESAB OK 48.00, Böhler FOX EV 50 et Elga P48 S.

Pour plus d'informations, vidéos et actualités, visitez notre site web www.kemppi.com

