

## 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)
<b>Soudage d'angle</b>									
WPS 111-FW-1	111	P/T	FW	1.1/1.2	EN ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5	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		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
<b>Joints par aboutement</b>									
WPS 111-BW-1	111	P/T	BW	1.1/1.2	EN ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5	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		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.