

Uniwersalny pakiet instrukcji WPS do spawania elektrodami otulonymi (MMA) (6800002)

Spawanie MMA (proces 111)

Numer WPS	Proces	Rodzaj spoiny	Rodzaj połączenia	Grupa materiałów	Materiał dodatkowy	Grubość materiału (mm)	Pozyция спавания	Szczegóły spoiny	Odstęp rowka (mm)
Spoiny pachwinowe									
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		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	brak ograniczeń
WPS 111-FW-10	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PC	ml	brak ograniczeń
WPS 111-FW-11	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PD	ml	brak ograniczeń
WPS 111-FW-12	111	P/T	FW	1.1/1.2		6...10	PF	ml	brak ograniczeń
WPS 111-FW-13	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PA, PB	ml	brak ograniczeń
WPS 111-FW-14	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PC	ml	brak ograniczeń
WPS 111-FW-15	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PD	ml	brak ograniczeń
WPS 111-FW-16	111	P/T	FW	1.1/1.2		11...16	PF	ml	brak ograniczeń
Spoiny doczołowe									
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		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	

Instrukcje WPS Kemppi do spawania MMA mogą posłużyć do spawania materiałów o grubości poniżej 12 mm z wykorzystaniem materiałów eksploatacyjnych klasy EN ISO 2560-A E 42 4 B 42 H5. Nawet jeżeli grubość materiału jest większa niż 12 mm, można ich użyć do spawania z materiałami dodatkowymi Esab OK 48.00, Böhler FOX EV 50 i Elga P48 S, dla których przeprowadziliśmy testy udarności.

Więcej danych o produktach, materiały wideo i informacje o nowościach można znaleźć na naszej stronie internetowej www.kemppi.com.

