

## Universal WPS til stav (MMA) rørsvejsning (6800008)

### Stav-rørsvejsning (proces 111)

WPS-nummer	Proces	Svejsetype	Type af samling	Materialegruppe	Fyldmateriale	Materialetykkelse (mm)	Udvendt rørdiameter (mm)	Svejsesposition	Svejsedetaljer	Åbningstykkelser (mm)	Afskærmningsgas
<b>111 Stuksvejsninger, rør, materialegruppe 1.1/1.2/1.4</b>											
WPS 111-BW-T-1	111	T	BW	1.1/1.2/1.4	EN ISO 2560-A E 42.5	3...4,6	≥ 29,5	PA	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T-2	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		3...4,6	≥ 29,5	PC	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T-3	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		3...4,6	≥ 29,5	PH	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T-4	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		3...4,6	≥ 29,5	H-L045	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T-5	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		5...20	≥ 30	PA	ml, ss, nb/mb		
WPS 111-BW-T-6	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		5...20	≥ 30	PC	ml, ss, nb/mb		
WPS 111-BW-T-7	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		5...20	≥ 30	PH	ml, ss, nb/mb		
WPS 111-BW-T-8	111	T	BW	1.1/1.2/1.4		5...20	≥ 30	H-L045	ml, ss, nb/mb		

111: Fyldmateriale, som overholder ovenstående klassifikation, kan bruges, f.eks. Elga P 48M. Vi har udført test af slagstyrke.