

## Roestvast staal lassen (process 111, 135, 136)

WPS-nummer	Proces	Lastype	Soort lasnaad	Materiaalgroep	Toevoegmateriaal	Materiaaldikte (mm)	Buitendiameter buis (mm)	Laspositie	Lasdetails	Keelhoogte (mm)	Beschermgas
<b>135/135 Stuiiklassen, buis en plaat, materiaalgroep 8.1 (roestvast staal)</b>											
WPS 135-BW-T8-1	135	T	BW	8.1	*135: NEN-EN ISO 14343 G 19 12 3 Lsl 136: ISO 17633-A T19 12 3 L PM 1*	3...4,6	≥ 28,5	PA	sl, nb/mb		M12
WPS 135-BW-T8-2	135	T	BW	8.1		3...4,6	≥ 28,5	PC	sl, nb/mb		M12
WPS 135-BW-T8-3	135	T	BW	8.1		3...4,6	≥ 28,5	PH	sl, nb/mb		M12
WPS 135-BW-T8-4	135	T	BW	8.1		3...4,6	≥ 28,5	H-L045	sl, nb/mb		M12
WPS 135-136-BW-T8-1	135/136	T	BW	8.1		nb 5...8 / mb 3...5	≥ 31	PA	ml nb/sl mb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-2	135/136	T	BW	8.1		nb 5...8 / mb 3...5	≥ 31	PC	ml nb/sl mb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-3	135/136	T	BW	8.1		nb 5...8 / mb 3...5	≥ 31	PH	ml nb/sl mb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-4	135/136	T	BW	8.1		nb 5...8 / mb 3...5	≥ 31	H-L045	ml nb/sl mb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-5	135/136	T	BW	8.1		nb 5...20 / mb 5...14	≥ 30	PA	ml, ss/bs, nb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-6	135/136	T	BW	8.1		nb 5...20 / mb 5...14	≥ 30	PC	ml, ss/bs, nb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-7	135/136	T	BW	8.1		nb 5...20 / mb 5...14	≥ 30	PH	ml, ss/bs, nb		M12/M21
WPS 135-136-BW-T8-8	135/136	T	BW	8.1		nb 5...20 / mb 5...14	≥ 30	H-L045	ml, ss/bs, nb		M12/M21
WPS-135-FW-PB-1	135	P	FW	8.1		6...24		PA, PB, PC	sl		M12

135: Er kan gebruik worden gemaakt van toevoegmateriaal dat voldoet aan de classificaties hierboven, zoals Elga Cromamig 316LSi.

136: Er kan gebruik worden gemaakt van toevoegmateriaal dat voldoet aan de classificaties hierboven, zoals Elga Cromacore DW 316LP. We hebben slagvastheidstests uitgevoerd.

<b>111 Stuiiklassen, buis, materiaalgroep 8.1 (roestvast staal)</b>											
WPS 111-BW-T8-1	111	T	BW	8.1	NEN-EN 1600 E 19 12 3 L R 11	3...4,6	≥ 28,5	PA	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-2	111	T	BW	8.1		3...4,6	≥ 28,5	PC	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-3	111	T	BW	8.1		3...4,6	≥ 28,5	PH	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-4	111	T	BW	8.1		3...4,6	≥ 28,5	H-L945	sl, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-5	111	T	BW	8.1		5...20	≥ 30	PA	ml, ss, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-6	111	T	BW	8.1		5...20	≥ 30	PC	ml, ss, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-7	111	T	BW	8.1		5...20	≥ 30	PH	ml, ss, nb/mb		
WPS 111-BW-T8-8	111	T	BW	8.1		5...20	≥ 30	H-L945	ml, ss, nb/mb		

111: Er kan gebruik worden gemaakt van toevoegmateriaal dat voldoet aan de classificaties hierboven, zoals Elga Cromacore 316LP. We hebben slagvastheidstests uitgevoerd.