

## Standardsvetsdatablad för kälsvetsning av rör mot plåt (680009)

### Kälsvetsning av rör mot plåt (process 135)

Svetsdatablad-nummer	Process	Svetstyp	Fogtyp	Materialgrupp	Tillsatsmaterial	Materialjocklek (mm)	Utvändig rördiameter (mm)	Svetsläge	Svetstyper	A-mått (mm)	Skyddsgas
<b>135 Stumsvetsar, plåt och rör/plåt, materialgrupp 1.1/1.2/1.4</b>											
WPS 135-FW-PT-1	135	P/T	FW	1.1/1.2/1.4	EN ISO 14175 G 3 Si1	P: $\geq 5$ /T: 3,2...12,6	$\geq 30,2$	PA, PB	sl	3...5	M21
WPS 135-FW-PT-2	135	P/T	FW	1.1/1.2/1.4		P: $\geq 5$ /T: 3,2...12,6	$\geq 30,2$	PD	sl	3...5	M21
WPS 135-FW-PT-4	135	P/T	FW	1.1/1.2/1.4		P: $\geq 5$ /T: 3,2...12,6	$\geq 30,2$	PA, PB	ml	ingen begränsning	M21
WPS 135-FW-PT-5	135	P/T	FW	1.1/1.2/1.4		P: $\geq 5$ /T: 3,2...12,6	$\geq 30,2$	PD	ml	ingen begränsning	M21
WPS 135-FW-PT30-1	135	P/T	FW	1.1/1.2/1.4		P:3...12/T: 3,2...12,6	$\geq 30,2$	PA, PB, PC	sl	3...5	M21
WPS 135-FW-PT30-2	135	P/T	FW	1.1/1.2/1.4		P:3...12/T: 3,2...12,6	$\geq 30,2$	PD	sl	3...5	M21

**135: Tillsatsmaterial som uppfyller ovanstående klassificering kan användas (G3Si1).**