

Material Analysis

	European Ref	SA St. Steel	Symbol	C =%	Si =%	Mn =%	P =%	S =%	Cr %	Mo %	Ni %	Other %
W1	Mild steel, zinc plated.											
W2	Composite: Mild steel / stainless steel 430 x8Cr 17.											
W3	1.4016	430	x8Cr 17	0,10	1,00	1,00	0,045	0,030	15,50-17,50			
W4	1.4301	304	x12CrNi 17 7	0,12	1,00	2,00	0,045	0,030	18,00-18,00	-	7,00-9,00	
W5	1.4401	316	x5CrNiMo 18 10	0,07	1,00	2,00	0,045	0,030	18,50-18,50	2,00-2,50	10,50-13,50	
W5	1.4571	316Ti	x10CrNiMoTi 18 10	0,10	1,00	2,00	0,045	0,030	18,50-18,50	2,00-2,50	10,50-13,50	Ti5x%C