

# TEMPERATURES MAXIMALES DES MATERIAUX

rev. 10/03/2015

Enveloppe	température max	Enveloppe	température max	joint	température max	hublot	température max
A105N	425	A216 WCB	425	base téflon	200	borosilicate trempé	280 (6)
A350 LF2	425			base fibres aramide	200 (1)	borosilicate recuit	450 (7)
A182 F11	595	A217 WC6	595	base fibres aramide	250 (2)		
A182 F22	595	A217 WC9	595	base fibres aramide	400 (3)		
A182 F5	600	A217 C5	600	base graphite	450 (4)		
A182 F5a	600			base graphite	650 (5)		
A182 F91	600	A217 C12A	600	base métal	/		
A182 F51	315						
A182 F304	538	A351 CF8	538	(1)	vapeur		
A182 F304H	816			(2)	en continu		
A182 F304L	425	A315 CF3	425	(3)	pic de température		
A182 F316	538	A351 CF8M	538	(4)	milieu oxydant		
A182 F316H	816			(5)	milieu non oxydant		
A182 F316L	450	A351 CF3M	425	(6)	choc thermique maxi 200 °C		
A182 F316Ti	538			(7)	choc thermique maxi 40 °C		
A182 F321	538						
A182 F321H	816						
A182 F347	538	A351 CF8C	538				
A182 F347H	816						
		A351 CN7M	325				