

化学成分：

??	%	?Ni	?Cr	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?	?
??				Fe	Nb	Mo	Co	C	Mn	Si	S	P	Cu	Al
GH3625	??	??	20.0		3.15	8.0								
	??		23.0	5.0	4.15	10.0	1.0	0.10	0.5	0.5	0.015	0.015	0.07	0.4

物理性能：

??	??	???	???	????GPa	????	???	???	?????
	g/cm ³	?	?(W/m·?)	J/kg·?		GPa	??·m	a/10 ⁶ ?-1
	8.44	1290	12.1(100?)	430	205	79	1.28	0.308
		1350						

应用领域含氯化物的有机化学流程工艺的部件，尤其是在使用酸性氯化物催化剂的场合用于制造纸浆和造纸工业的蒸煮器和漂白池烟气脱硫系统中的吸收塔、再加热器、烟气进口挡板、风扇（潮湿）、搅拌器、导流板以及烟道等用于制造应用于酸性气体环境的设备和部件乙酸和乙酐反应