





(100) 100	(AM) 6	(=)	(040)	(L)	63	0/ 50 °C <sup>1)</sup>	0/ 100 °F	(NH)
	(AE) 8	( )	(042) Union outlet ½ NPT male	(R)	1000	0/ 60 °C <sup>1)</sup>	0/ 150 °F <sup>1)</sup>	(CS)
(160) 160	(AI) ¼" (6,4 )	(L)	(060) ½ NPT male	(E)		0/100 °C	0/ 250 °F	(DA)
	(A3B) 3/8" (9,6 )		(061) G ½ A male			0/120 °C	0/ 300 °F <sup>1)</sup>	(PD)
	(ART 8/6) 8/6	300 °C	(070) union ½ NPT male			0/150 °C	0/ 350 °F	(SG)
	(ART 10/6) 10/6	65 °C	(071) union G ½ A male			0/160 °C	0/ 500 °F <sup>1)</sup>	(EA)
	(ART 10/8) 10/8		(072) union ¾ NPT male			0/200 °C	20/ 120 °F <sup>1)</sup>	(YW)
			(074) union ½ NPT female			0/250 °C <sup>1)</sup>	30/ 130 °F <sup>1)</sup>	(C4)
			(080) G ½ A male			0/300 °C <sup>1)</sup>	30/ 240 °F <sup>1)</sup>	(ATEX)
			(081) G ½ female			0/400 °C <sup>1)</sup>	50/ 300 °F	
						10/150 °C	50/ 400 °F	
						50/300 °C <sup>1)</sup>	50/ 550 °F <sup>1)</sup>	
						50/450 °C <sup>1)</sup>	80/ 180 °F	
						100/500 °C <sup>1)</sup>	100/ 800 °F	
						-10/ 50 °C <sup>1)</sup>	160/ 360 °F	316L (1.4404)
						-10/110 °C	170/ 270 °F	
						-20/ 40 °C <sup>1)</sup>	200/ 400 °F	
						-20/ 60 °C <sup>1)</sup>	200/ 700 °F <sup>1)</sup>	
						-20/ 180 °C	200/ 1000 °F <sup>1)</sup>	
						-25/ 25 °C <sup>1)</sup>	-40/ 120 °F	
						-30/ 50 °C <sup>1)</sup>	-40/ 160 °F	
						-30/ 70 °C	-20/ 120 °F <sup>1)</sup>	
						-30/170 °C	-80/ 120 °F	
						-40/ 40 °C <sup>1)</sup>	-10/ 100 °F	(ATEX)
						-40/ 60 °C		
						-40/100 °C		
						-40/160 °C		
						-50/ 50 °C		

<sup>1)</sup> 100

100 AM = 071 E 160 0/200 C NH