



1	2873-CPR-201-	ETA-	ETAG / EAD	Option		C	R	HCR			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
21	2	14/0009	EAD 330499-01-0601		HIT-HY 100	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	100	110	120	
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		160	200	240	320	400	480	540	600	
21	8	14/0457	ETAG 001-1,-5	1	HIT-HY 170	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]		60	70	80					
				7			HIS-(R)N			x	x		hef _{max}	90	110	125	170	205			
							HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x		hef	60	60	70	80	90	96		
21	9	15/0197	ETAG 029	/		HIS-(R)N			x	x	hef		96	120	144	192	240	288			
21	10	11/0493	EAD 330499-01-0601	/	HIT-HY 200-A	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		160	200	240	320	400	480	540	600	
21	11	12/0084	EAD 330499-01-0601	/	HIT-HY 200-R	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		160	200	240	320	400	480	540	600	
21	56	19/0601	EAD 330499-01-0601	/	HIT-HY 200-R-V3	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		160	200	240	320	400	480	540	600	

1	2873-CPR-201-	ETA-	ETAG / EAD	Option		C	R	HCR			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
21	42	18/0837	EAD 330499-00-0601	/	HIT-HY 200-A, -R	HAS / -E (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]			80	90	96	108	120		
						HAS / -E			x	x	hef _{max}		320	400	480	540	600				
21	7	13/1036	ETAG 0029	/	HIT-HY 270	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	80	50	50	50	50				
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		300	300	300	300					
21	30	16/0515	EAD 330499-01-0601	/	HVU2	HIS-(R)N			x	x	hef	[mm]	90	110	125	170	205				
21	28	11/0354	EAD 330499-01-0601	/	HIT-CT 1	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	64	80	96	128	160	192			
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		96	120	144	192	240	288			
21	26	16/0239	EAD 330076-00-0604	/	HIT-MM Plus	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef	[mm]	80	80	80						
							HIS-(R)N			x	x		hef _{min}	60	60	70	80				
21	32	17/0199	EAD 330499-01-0601	/		HIS-(R)N			x	x	hef _{max}	96	120	144	192						
21	51	19/0148	EAD 330499-01-0601	/	HIT-RE 100-HC	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		160	200	240	320	400	480	540	600	
21	20	15/0882	EAD 330499-01-0601	/	HIT-RE 500	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
						HIS-(R)N			x	x	hef _{max}		160	200	240	320	400	480	540	600	
21	23	16/0143	EAD 330499-01-0601	/	HIT-RE 500 V3	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
							HIS-(R)N			x	x		hef _{max}	160	200	240	320	400	480	540	600
21	48	19/0194	EAD 130006-00-0304	/		HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef	[mm]	90	110	125	170	205				
21	66	20/0541	EAD 330499-01-0601	/	HIT-RE 500 V4	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
							HIS-(R)N			x	x		hef _{max}	160	200	240	320	400	480	540	600
							HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x		hef	90	110	125	170	205			
21	35	04/0027	EAD 330499-00-0601	/	HIT-RE 500	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	40	40	48	64	80	96	108	120	
							HIS-(R)N			x	x		hef _{max}	160	200	240	320	400	480	540	600
21	36	07/0260	ETAG 001-1,-5	1	HIT-RE 500-SD	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	h0 _{min}	[mm]	40	40	48	64	80	96	108	120	
							HIS-(R)N			x	x		h0 _{max}	160	200	240	320	400	480	540	600
21	58	19/0233	EAD 330499-01-0601	/	HIT-RE 500-HC Rail	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]							108		
											hef _{max}								540		
21	38	08/0352	EAD 330499-00-0601	/	HIT-HY 150 MAX	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	h0 _{min}	[mm]	60	60	70	80	90	96	108	120	
							HIS-(R)N			x	x		h0 _{max}	160	200	240	320	400	480	540	600
									x	x	hef		90	110	125	170	205				
2873-CPR-629-	ETA-	ETAG	Option			C	R	HCR			M6	M8	M10	M12	M16	M20	M24	M27	M30		
21	1	17/0005	EAD 330499-01-0601	/	HIT-1 (CE)	HIT-V (-F)	5.8	8.8	x	x	hef _{min}	[mm]	60	60	70	80					
											hef _{max}		160	200	240	320					