

154 KV'LUK TEK DEVRE 477 MCM (HAWK) İLETKENLİ E.İ.HATLARINDA KULLANILAN DİREKLERİN KULLANMA KOŞULLARI																												
Direk Tipi (Tower Type)	A2						B2						C2				D2				D2 (Nihayet)							
	(Hafif Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Ağır Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Durdurucu - Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)				(Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)				(Son Direk) (Terminal Tower)							
Min.Faz Açıklığı(m)	6,80						6,80						5,90				7,15				7,15							
(A/C)İzalatör Zinciri	90 Derece						90 Derece						---				---				---							
Rüfing Açıklığı(m)	350			300			350			300			350		300		350		300		350		300					
Buz yükü Bölgeleri	II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV					
Tasarım Hat Açısı (DERECE)	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	25°	0°	25°	0°	25°	0°	60°	0°	60°	0°	60°	0° _(T)	0° _(T)	0° _(T)	
Rüzgar Açıklığı(m)	350	274	350	287	350	304	759	380	759	446	759	530	624	350	563	350	479	350	700	350	631	350	696	350	400	400	400	
Ağırlık Açıklığı(m)	700	700	590	590	450	450	1.000	1.000	845	845	646	646	1.000	1.000	845	845	646	646	1.000	1.000	845	845	646	646	1.000	845	646	
Tek Taraflı Max Açıklığı(m)	656		591		503		656		591		503		624	615	563	555	479	472	700	643	631	580	536	493	700		631	536
Net Yukarı Kaldırma Açıklığı (m)	-		-		-		-		-		-		-500		-402		-289		-600		-482		-346		-600		-482	-346
154 KV'LUK ÇİFT DEVRE 477 MCM (HAWK) İLETKENLİ E.İ.HATLARINDA KULLANILAN DİREKLERİN KULLANMA KOŞULLARI																												
Direk Tipi (Tower Type)	N1						P1						F1				E1				E1 (Nihayet)							
	(Hafif Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Ağır Taşıyıcı - Köşede Taşıyıcı Direk) (Tangent Tower)						(Durdurucu - Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)				(Açıda Durdurucu Direk) (Angle Anchor Tower)				(Son Direk) (Terminal Tower)							
Min.Faz Açıklığı(m)	6,60						7,20						6,60				7,60				7,60							
(A/C)İzalatör Zinciri	90 Derece						90 Derece						---				---				---							
Rüfing Açıklığı(m)	350			300			350			300			350		300		350		300		350		300					
Buz yükü Bölgeleri	II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV		II		III		IV					
Tasarım Hat Açısı (DERECE)	0°	2°	0°	2°	0°	2°	0°	10°	0°	10°	0°	10°	0°	25°	0°	25°	0°	25°	0°	60°	0°	60°	0°	60°	0° _(T)	0° _(T)	0° _(T)	
Rüzgar Açıklığı(m)	350	274	350	287	350	304	759	380	759	446	759	530	668	350	602	350	512	350	725	350	654	350	556	350	400	400	400	
Ağırlık Açıklığı(m)	700	700	565	565	380	380	1.000	1.000	845	845	646	646	1.000	1.000	845	845	646	646	1.000	1.000	845	845	646	646	1.000	845	646	
Tek Taraflı Max Açıklığı(m)	643		580		493		680		613		521		668	658	602	594	512	505	725	667	654	601	556	511	725		654	556
Net Yukarı Kaldırma Açıklığı (m)	-		-		-		-		-		-		-500		-402		-289		-600		-482		-346		-600		-482	-346