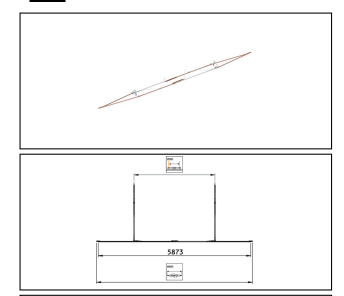
Isolatori di sezione

HI25



Applicazione

Per treni regionali e linee principale Velocità massima fino a 250 km/h (da 120 km/h con leva)

Caratteristiche

Sospensione con pendini a molla Le parti per la regolazione dell'altezza non sono inclusi e si devono ordinare separatamente Tempi di montaggio: 30 min.

Materiale

GFK/PTFE, Cu, CuNiSi, acciaio inox

59		
	T-	
		mm
	<u></u>	

Rif. Articolo	mm ²	E	mm	mm 	mm	mm	mm	kN	Kg
655.550.020	107	5.6	1100	3120	5854	220	5980	8 - 25	24
655.550.022	120	5.6	1100	3120	5854	220	5980	8 - 25	24

Accessori								
	LEV HI							
Rif. Articolo	mm ← a							Kg
659.500.494	1000							1.7

Accessori									
	FDH HI15/HI29	5							
Rif. Articolo	mm ← →							Kg	
690.076.005	2130							2.2	
690.076.015	3430							3	1
690.076.025	1500							1.9	2



Specifiche tecnici: HI25

	655.550.020	655.550.022				
Sezione filo di contatto	107 mm²	120 mm²				
Sagomatura filo di contatto	5.6 mm					
Distanza di isolamento	1100	mm				
Lunghezza tra sospensioni	3120	mm				
Lunghezza tra fili di contatto	5854	· mm				
Distanza delle corna	220 mm					
Lunghezza totale	5980 mm					
Carico di servizio raccomandato	8 - 25 kN					
Carico meccanico specificato (CMS)	60 kN					
Carico di rottura dell'isolatore di sezione	80 kN					
Specifiche commerciali						
Numero di tariffa doganale	85353000					
paese di origine	СН					
Specificazione logistica	pecificazione logistica					
Chilo / pezzo	24 kg					

