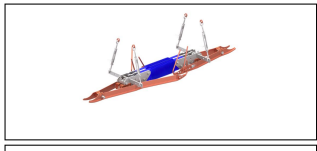
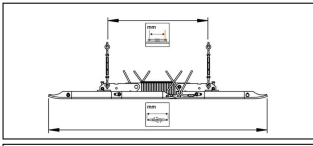
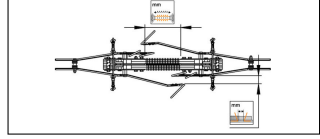
Isolatori di sezione

FDD1.5 Isolatore di sezione





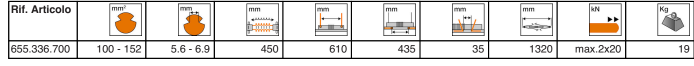


Applicazione

Per linee tranviarie e treno urbano con 2 fili di contatto Velocità massima fino a 100 km/h

Materiale

PRFV/silicone, Cu, CuNiSi, acciaio inox



Accessori							
SAL							
Rif. Articolo		mm I←→I					Kg
696.016.010	Al	1610					1.2

Accessori	
MH FDD	
Rif. Articolo	

Accessori								
Tenditore SSCH200-280								
Rif. Articolo	mm ← a	mm ← b	mm C I←→I				Kg	
690.010.727	200 - 280	15					0.163	1, 3
690.023.727	200 - 280	15					0.163	1, 2
690.025.727	200 - 280	18	8				0.163	1, 2
690.035.000	200 - 280	18	8				0.163	1, 3
690.038.000	200 - 280	18	8				0.163	1, 3, 4



Specifiche tecnici: Isolatore di sezione FDD1.5

Articolo no.	655.336.700				
Sezione filo di contatto	100 - 152 mm²				
Sagomatura filo di contatto	5.6 - 6.9 mm				
Distanza di isolamento	450 mm				
Lunghezza tra sospensioni	610 mm				
Lunghezza tra fili di contatto	435 mm				
Distanza delle corna	35 mm				
Lunghezza totale	1320 mm				
Carico di servizio raccomandato	max.2x20				
Carico meccanico specificato (CMS)	80 kN				
Carico di rottura dell'isolatore di sezione	100 kN				
Specifiche commerciali					
Numero di tariffa doganale	85353000				
paese di origine	CH				
Specificazione logistica					
Chilo / pezzo	19 kg				

