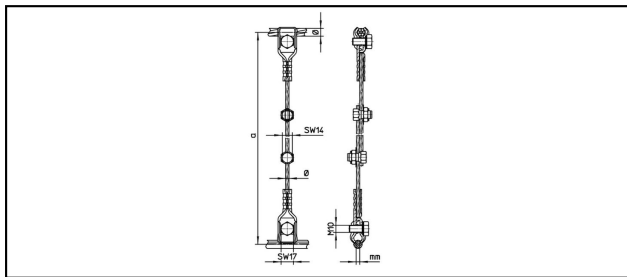


Pendules à câble

■ SHTF4/16V

**Application**

Suspension pour fil de contact, équipotentiel

Description










Autres longueurs et rainures du fil de contact sur demande

Matériel

Borne en CuNiSi / Cordage en Bz 2

Légende

- 1) Câble en Cu fourni par le client
- 2) Câble en Cu

Réf. article									
625.551.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	750 - 1250	6	16	5	0.48	
625.547.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1050 - 1550	6	16	5	0.492	
625.548.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1350 - 1850	6	16	5	0.562	
625.549.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1650 - 2150	6	16	5	0.614	
625.550.000	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1950 - 2450	6	16	5	0.66	
625.608.003	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1050 - 1550	6	16	5	0.526	1
625.608.004	6.5 - 12.5	25 - 95	3 - 8.5	1350 - 1850	6	16	5	0.569	1

Caractéristiques techniques: **SHTF4/16V**

	625.551.000	625.547.000	625.548.000	625.549.000
Longueur a	750 - 1250 mm	1050 - 1550 mm	1350 - 1850 mm	1650 - 2150 mm
Force de glissade	5 kN			
Diamètre fil de suspension	6 mm			
Diamètre câble porteur	6.5 - 12.5 mm			
Section câble porteurs	25 - 95 mm ²			
Rainure du fil de contact	3 - 8.5 mm			
Section fil de suspension	16 mm ²			
Spécifications commerciales				
Numéro de tarif douanier	85359000			
pays d'origine	CH			
Spécifications logistiques				
Kilo / pièce	0.48 kg	0.492 kg	0.562 kg	0.614 kg

	625.550.000	625.608.003	625.608.004
Longueur a	1950 - 2450 mm	1050 - 1550 mm	1350 - 1850 mm
Force de glissade	5 kN		
Diamètre fil de suspension	6 mm		
Diamètre câble porteur	6.5 - 12.5 mm		
Section câble porteurs	25 - 95 mm ²		
Rainure du fil de contact	3 - 8.5 mm		
Section fil de suspension	16 mm ²		
Spécifications commerciales			
Numéro de tarif douanier	85359000		
pays d'origine	CH	indéfini	
Spécifications logistiques			
Kilo / pièce	0.66 kg	0.526 kg	0.569 kg

