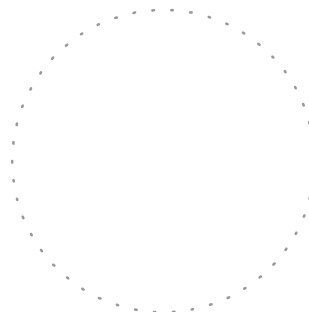




601-00

D



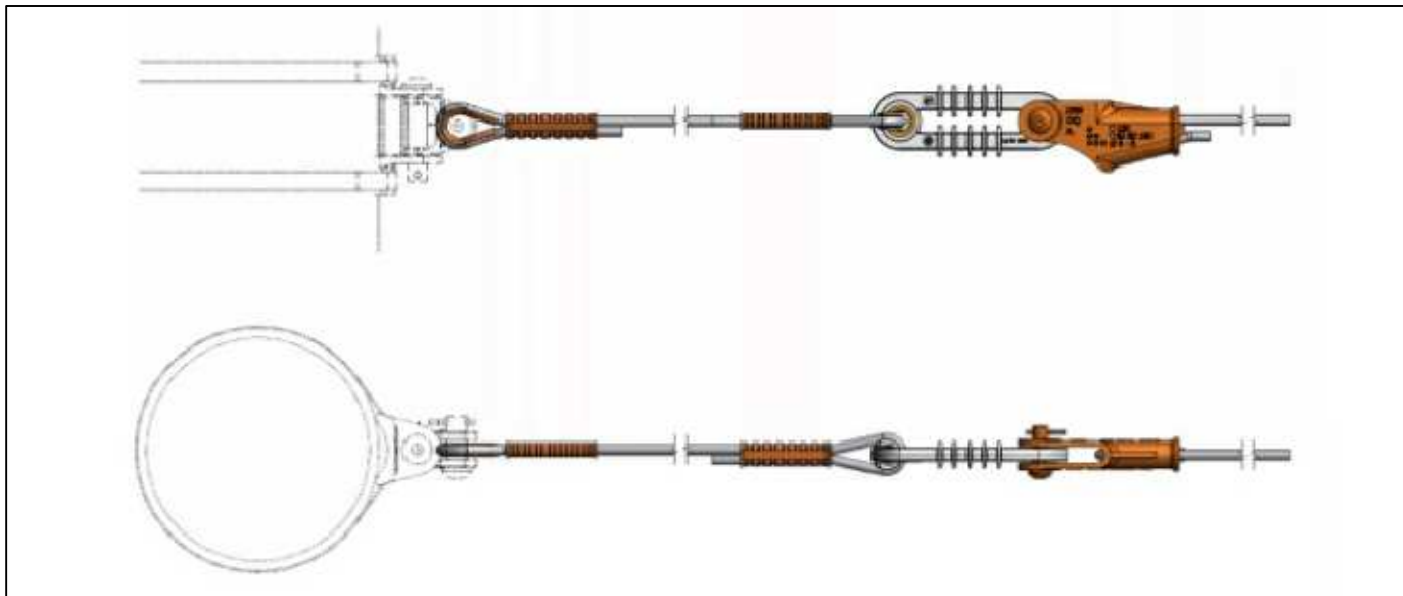
VYPRACOVAL: Ing. Peter Jacko	HL. INŽ. PROJEKTU: ING. Ľ. CHROMÝ		ZHOTOVITEĽ:	
ZOD. PROJEKTANT: Ing. Peter Jacko	TECH. KONTROLA: Ing. Peter Jacko		 Palkovičova 4 04001 KOŠICE	
OBJEDNÁVATEĽ: Mesto Košice, Trieda SNP 48/A Košice, 040 11				
KRAJ: Košický samosprávny kraj	OKRES: KOŠICE			
STAVBA: MOSTNÝ OBJEKT TRIEDA KVP - MOSKOVSKÁ TRIEDA - rekonštrukcia			ČÍSLO ZÁKAZKY:	AP-2018/202/01
			STUPEŇ:	DRSDP
ČASŤ STAVBY: 601-00 Preložka trolejového vedenia			DÁTUM:	07/2018
			FORMÁT:	9x A4
PRÍLOHA: Typové trolejové prvky			MIERKA:	-
			ČÍSLO PRÍLOHY:	SÚPRAVA:
			4	

ZOSTAVA S1



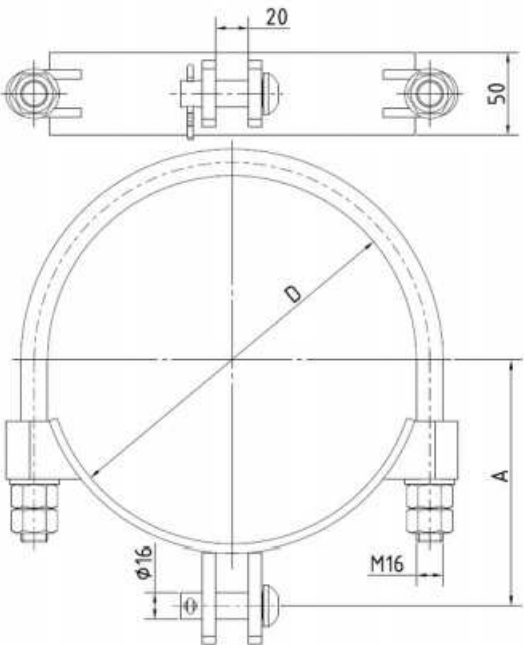

- 256519 - Objímka
- 214551 - Šrúb napínací M16 oko-oko 30 kN (FeZn)
- 212182 - Koncovka klínová FeZn 20kN pre lano 50-70mm², vr. čapu a klínku
- 213450 - Očnica FeZn 50-70mm²
- 213352 - Krepina krátka Al 50x60
- 221011 - Izolátor slučkový silikonový 25kN
FeZn lano 50 / 70

ZOSTAVA S13



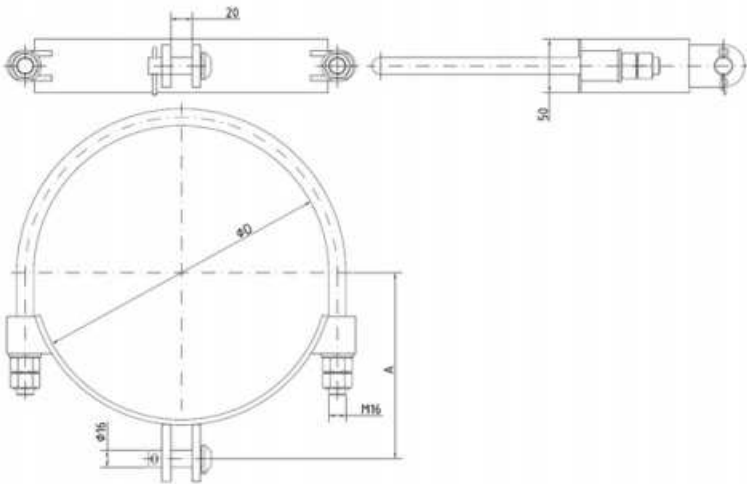



- 256519 - Objímka
- 212182 - Koncovka klínová FeZn 20kN pre lano 50-70mm², vr. čapu a klínku
- 213450 - Očnica FeZn 50-70mm²
- 213352 - Krepina krátka Al 50x60
- 221011 - Izolátor slučkový silikonový 25kN
FeZn lano 50 / 70

PRVOK 256519

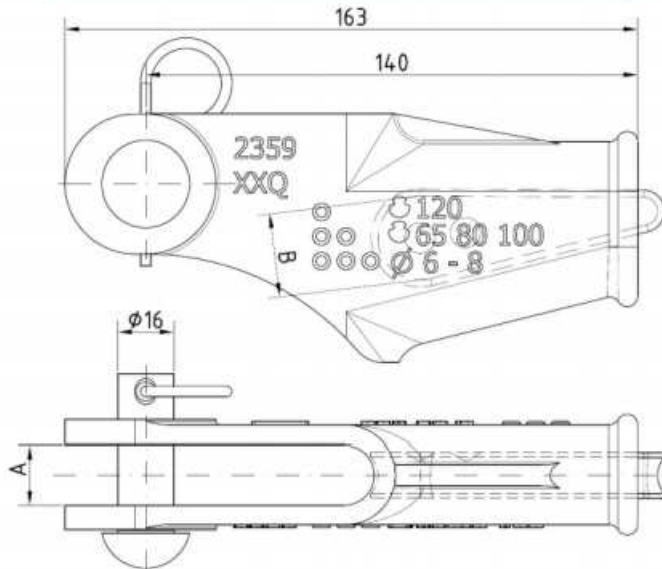

256519	Sleeve with bow for pole 219 mm (stainless steel) Objímka se třmenem tenká na stožár pr. 219 mm (nerez)	
		
DIMENSIONS		SNAPSHOT
D	222 mm	
A	148 mm	
Weight: 1.96 kg / pcs.		
PART	USED MATERIAL	
Těleso, třmen, čep	nerezová ocel	
Spojovací materiál	nerezová ocel	
Závlačka	A4	
OTHER INFORMATION		
LABEL	VALUE	DESCRIPTION
Dovolené zatížení	20 kN	

*obrázek je pouze ilustrativní

PRVOK 256573

256573	Sleeve with bow for pole 273 mm (stainless steel) Objímka se třmenem tenká na stožár pr. 273 mm (nerez)											
												
<table><tr><th colspan="2">DIMENSIONS</th></tr><tr><td>D</td><td>276 mm</td></tr><tr><td>A</td><td>175 mm</td></tr></table>		DIMENSIONS		D	276 mm	A	175 mm	<table><tr><th colspan="2">SNAPSHOT</th></tr><tr><td colspan="2"></td></tr></table>	SNAPSHOT			
DIMENSIONS												
D	276 mm											
A	175 mm											
SNAPSHOT												
												
<table><tr><td colspan="2">Weight: 2.50 kg / pcs.</td></tr></table>		Weight: 2.50 kg / pcs.										
Weight: 2.50 kg / pcs.												
<table><tr><th>PART</th><th>USED MATERIAL</th></tr><tr><td>Těleso, třmen, čep</td><td>nerezová ocel</td></tr><tr><td>Spojovací součásti</td><td>nerezová ocel</td></tr><tr><td>Závlačka</td><td>A4</td></tr></table>		PART	USED MATERIAL	Těleso, třmen, čep	nerezová ocel	Spojovací součásti	nerezová ocel	Závlačka	A4			
PART	USED MATERIAL											
Těleso, třmen, čep	nerezová ocel											
Spojovací součásti	nerezová ocel											
Závlačka	A4											
OTHER INFORMATION												
<table><tr><th>LABEL</th></tr><tr><td>Dovolené zatížení</td></tr></table>	LABEL	Dovolené zatížení	<table><tr><th>VALUE</th></tr><tr><td>20 kN</td></tr></table>	VALUE	20 kN	<table><tr><th>DESCRIPTION</th></tr><tr><td></td></tr></table>	DESCRIPTION					
LABEL												
Dovolené zatížení												
VALUE												
20 kN												
DESCRIPTION												

PRVOK 212182

212182	Wedge type terminal FeZn 20 kN rope 50-70 mm oo Koncovka klínová FeZn 20 kN pro lano 50-70 mm2,vč.čepu a klínku oo	
		
DIMENSIONS		SNAPSHOT
A	17 mm	
B	24 mm	
Weight: 1.12 kg / pcs.		
PART	USED MATERIAL	
Těleso	pozinkovaná litina	
Klíněk	AlSi7Mg	
Čep	žárově zinkovaná ocel	
Závlačka	žárově zinkovaná ocel	

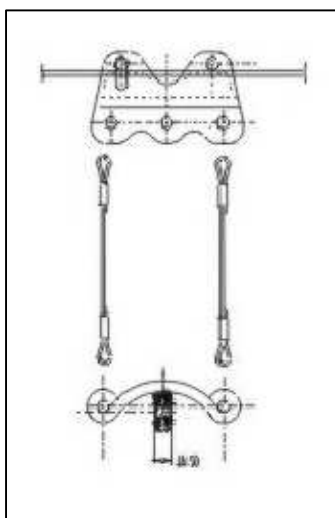
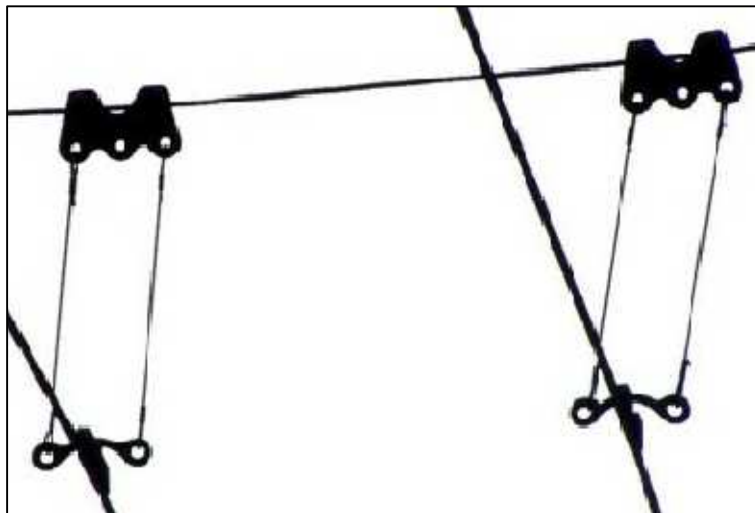
SVORKA UNIVERZÁLNA PRE LANO 70mm



Svorka univerzálna pre lano 70mm

Váha: 0,49kg

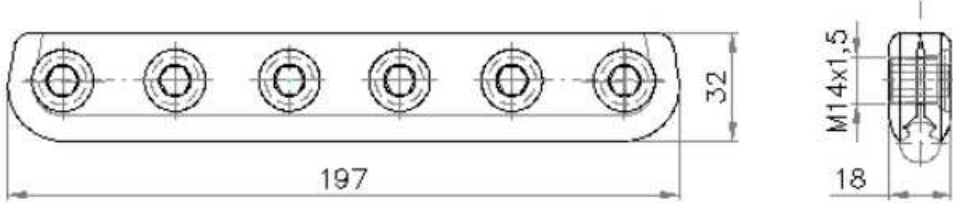

ZOSTAVA TB



Zostava izolovaného závesu - TB

Váha: 1,25kg

PRVOK 247122

247122	Contact wire splice clamp Spojka troleje dvoudílná pro TRAM/TBUS							
								
Weight: 0.65 kg / pcs.		SNAPSHOT						
<table><tr><th>PART</th><th>USED MATERIAL</th></tr><tr><td>Svorka</td><td>CuAl9Fe3</td></tr><tr><td>Šrouby</td><td>nerezová ocel</td></tr></table>	PART	USED MATERIAL	Svorka	CuAl9Fe3	Šrouby	nerezová ocel		
PART	USED MATERIAL							
Svorka	CuAl9Fe3							
Šrouby	nerezová ocel							
*obrázek je pouze ilustrativní								
OTHER INFORMATION								
LABEL	VALUE	DESCRIPTION						
Mez pevnosti (vyklouznutí)	34 kN							
Utahovací moment	50 Nm	Pro trolej Ri 100 a menší						
Utahovací moment	70 Nm	Pro trolej Ri 120						

*obrázek je pouze ilustrativní