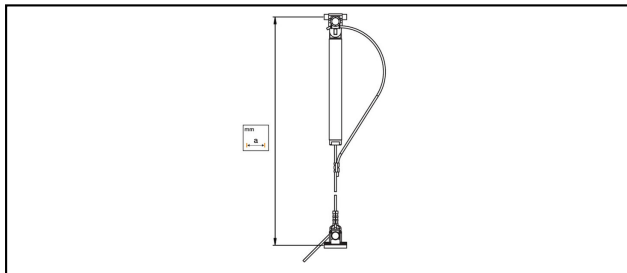


Flexible Seilhänger

■ SHP4 Flexibler Seilhänger

**Anwendung**

Einsetzbar für alle AC und DC Spannungssysteme, Stromführend.

Eigenschaften

Erhöht die Elastizität der Oberleitung und reduziert harte Punkte
Verbessert die Kontaktfähigkeit des Stromabnehmers bei hohen Geschwindigkeiten.

Material

CuNiSi

Artikel-Nr.	«N»	mm Ø	mm Ø	mm Ø	mm a	mm Ø	mm²	kN	Kg
625.622.010	SHP4/1	13 - 16	95 - 150	3 - 8.5	520 - 1600	4.5	10	3.5	1.05
625.622.011	SHP4/1	13 - 16	95 - 150	3 - 8.5	520 - 1600	6	16	3.5	1.05
625.622.020	SHPK4/1	13 - 16	95 - 150	3 - 8.5	450 - 600	4.5	10	3.5	0.95
625.622.030	SHP4/1	6.5 - 13	25 - 95	3 - 8.5	520 - 1600	4.5	10	3.5	1.05
625.622.040	SHP4/10	14 - 18.5	120 - 202	3 - 8.5	520 - 1600	4.5	10	3.5	1.15

Technische Spezifikationen: **Flexibler Seilhänger SHP4**

	625.622.010	625.622.011	625.622.020	625.622.030
Bahn Produkt Name	SHP4/1		SHPK4/1	SHP4/1
Tragseil Durchmesser	13 - 16 mm			6.5 - 13 mm
Tragseil Seilfläche	95 - 150 mm ²			25 - 95 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	3 - 8.5 mm			
Länge a	520 - 1600 mm		450 - 600 mm	520 - 1600 mm
Hängerseil Durchmesser	4.5 mm	6 mm	4.5 mm	
Hängerseil Fläche	10 mm ²	16 mm ²	10 mm ²	
Ausreisskraft	3.5 kN			
Kommerzielle Spezifikation				
Zolltarifnummer	85359000		0	85359000
Ursprungsland	CH		ZA*	CH
Logistische Spezifikation				
Kilo / Stück	1.05 kg		0.95 kg	1.05 kg

	625.622.040
Bahn Produkt Name	SHP4/10
Tragseil Durchmesser	14 - 18.5 mm
Tragseil Seilfläche	120 - 202 mm ²
Fahrdraht-Kerbe	3 - 8.5 mm
Länge a	520 - 1600 mm
Hängerseil Durchmesser	4.5 mm
Hängerseil Fläche	10 mm ²
Ausreisskraft	3.5 kN
Kommerzielle Spezifikation	
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	ZA*
Logistische Spezifikation	
Kilo / Stück	1.15 kg

