



Pos. 3:
 Rundstabmaterial mit Zeugnis EN 10204 / 3.1B
 Rundstahl $\phi 16$: Vakuum-Lösungsgeglüht bei 1050 °C
 Oberflächenbeschaffenheit n. DIN EN 100 88 mind. 1D
 Gewindeenden nach DIN 78-K
 Schweißbolzen nach DIN EN ISO 13 918

Stütze komplett verzinkt

Pos.	Standard 500	Artikel-Nr.	Benennung	Benennung2	Material	Zeichnungs-Nr.
1	1	4850_35_01	Rd $\phi 50 \times 15$	Kappe M16 für Seilstütze (Rohr $\phi 48,3/2$)	POM-C Schwarz	4850-35-01
2	1	4850_35_06	Bodenplatte 8x160x160	f. Seilstützen	S 235 JR	4850-35-06
3	1	4600_20_50	Rd $\phi 16 \times 577$	Schweißbolzen - geglüht	1.4307 (X2CrNi18-9)/1.4301	4600-00-01
4	1	4850_26_00	Absorberpack $\phi 44 \times 100$	End / Eck Stütze	1.4301	4850-26-00
5	1	4850_35_16	Rohr $\phi 48,3/2 \times 535$		S 235	
6	1	9926_10_23	Dämmstoff Granulat	VERMICULIT	Keramisches Porzellan	
7	1	4616_15_01	Ronde $\phi 42/18 \times 1$		1.4301	



Maßstab : 1:5 Material:

Masse: 4.73 Kg Modellkonfig.: Standard

8				Datum	Name
7				24.01.11	Kühne
6	Stablängen erhöht	30.05.11	Schl	Bearb. Gepr.	
5	RN-Naht P.4 hinzu	26.04.11	Schl	Norm	
4	P1 war 4850 35 02	28.03.11	ak		
3	Tab 600 in 577	24.03.11	Schl	Alle nicht tolerierten Maße nach DIN 2768-m;K u. DIN EN ISO 13 920-B	
2	700er/ 2 in 4	08.02.11	Schl		
1	M16; 30 in 35	08.02.11	Schl		
Zust.	Änderungen	Datum	Name		

Titel:
End-/Eckstütze "VARIANT-XXX-VERZ."
 Seilsystem Greenline - verzinkte Ausführung

Zeichnungs-Nr. **4850_35_00** A3
 16.11.2011
 Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten Blatt: 1 von 1

Artikelnummer	Bezeichnung	Rohrmaß "X"	Rohrwandung "Y"	Stabmaß "Z"
4850-37-00	End-/Eckstütze "Variant-700-verzinkt"	713 mm	4,0	755 mm
4850-36-00	End-/Eckstütze "Variant-600-verzinkt"	613 mm	4,0	655 mm
4850-35-00	End-/Eckstütze "Variant-500-verzinkt"	535 mm	2,0	577 mm
4850-34-00	End-/Eckstütze "Variant-400-verzinkt"	435 mm	2,0	477 mm
4850-33-00	End-/Eckstütze "Variant-300-verzinkt"	358 mm	2,0	400 mm
4850-32-90	End-/Eckstütze "Variant-200-verzinkt"	258 mm	2,0	300 mm