



Rundstabmaterial mit Zeugnis EN 10204 / 3.1B  
 Rundstahl ø16: 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 gebeizt und passiviert.

Pos.	Standard 500	Artikel-Nr.	Benennung	Benennung2	Material	Zeichnungs-Nr.
1	1	4850_15_02	Rd Ø50 x 15	Kappe M16 f. Seilstütze	1.4305 (X8CrNiS18-9)	4850-15-02
2	1	4850_15_06	Bodenplatte 8x160x160	f. Seilstützen	1.4301 / 1.4307	4850-15-06
3	1	4600_20_50	Rd ø16 x 577	Schweißbolzen - gegläht	1.4307 (X2CrNi18-9)/1.4301	4600-00-01
4	1	4850_26_00	Absorberpack ø44 x 100	End / Eck Stütze	1.4301	4850-26-00
5	1	4850_15_16	Rohr 48,3/2 x 535		1.4301	
6	1	9926_10_23	Dämmstoff Granulat	VERMICULIT	Keramisches Porzellan	
7	1	4616_15_01	Ronde ø42/18 x 1		1.4301	



Oberfläche: Maßstab : 1:5 Material:  
 Masse: 4.25 Kg Modellkonfig.:Standard

Zust.	Änderungen	Datum	Name	Bearb.	Datum	Name
8						
7	Stablängen erhöht	30.05.11	Schl	Bearb.	04.09.09	Schl
6	600er hinzu	19.05.11	Schl	Gepr.		
5	M16,30 in 35	31.01.11	Schl	Norm		
4	4850-17-00 hinzu	24.01.11	ak			
3	Tabelle hinzu	12.11.10	Schl			
2	P.2 geändert.	16.10.09	Schl			
1	60° in 90°, Deckel/Fuß	14.09.09	Schl			

Alle nicht tolerierten Maße nach DIN 2768-m;K u. DIN EN ISO 13 920-B

Titel: End-/Eckstütze "VARIANT-XXX-VA" Seilsystem Greenline  
 Zeichnungs-Nr. 4850\_15\_00  
 A3  
 16.11.2011

Artikelnummer	Bezeichnung	Rohrmaß "X"	Rohrwandung "Y"	Stabmaß "Z"	Dämmstofflänge
4850-17-00	End-/Eckstütze "Variant-700-VA"	713 mm	4	755 mm	
4850-16-00	End-/Eckstütze "Variant-600-VA"	613 mm	4	655 mm	538 mm
4850-15-00	End-/Eckstütze "Variant-500-VA"	535 mm	2	577 mm	435 mm
4850-14-00	End-/Eckstütze "Variant-400-VA"	435 mm	2	477 mm	335 mm
4850-13-00	End-/Eckstütze "Variant-300-VA"	358 mm	2	400 mm	238 mm
4850-12-90	End-/Eckstütze "Variant-200-VA"	258 mm	2	300 mm	138 mm