

Maßstab		(Gewicht)				
Werkstoff, Halbzeug						
Datum	Name	CLAD - BOY AERO 160 / ...L - 24V / WS Konfiguration Dachgerät - Versionen-				
Bearb./f. 10.2004	Re					
Gepr.						
Norm						
3	Zeichn. aktual.	18.05.06	Re	8 160XXL A03 BA3 Konfiguration Dachgerät -Versionen-	Blatt	
2	Zeichn. ergänz.	25.08.05	Br			
1	6m G. komplett	28.01.05	Re			
Zust.	Anderung	Datum	Name	Urspr.	Ers. f.	Ers. d.
AERO-LIFT Vakuumtechnik GmbH						Bl

Gerät - 3m:

Schlauchpaket (Basislänge) 2x1350mm mit Abzweig 2x 500mm für Paneelenlänge bis 12m

Gerät - 4m:

Schlauchpaket (Basislänge) 2x 1350mm mit Abzweig 2x500mm und 2xZusatzschlauch 550mm (f. d. linke und rechte Traversenseite) für Paneelenlänge bis 14m

Gerät - 6m:

Schlauchpaket (Basislänge) 2x 1350mm mit Abzweig 2x500mm und 2xZusatzschlauch 1600mm (f. d. linke und rechte Traversenseite) Paneelenlänge = Sonderlängen

Gerät - 8m:

Schlauchpaket (Basislänge) 2x 1350mm mit Abzweig 2x500mm und 2xZusatzschlauch 2600mm (f. d. linke und rechte Traversenseite) für Paneelenlänge bis 18m

