



These dimensions will be especially checked at delivery  
 Only inspection dimensions  
 With /E marked dimensions are only valid for internal use

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
 Ausschließlich Prüfmaße  
 Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Die Reproduktion, Distribution und Utilization of this document as well as the communication of its contents to others without express authorization is prohibited.

Teile-Nr. part-no.		L	Beispiel (Farbe: betongrau) exampel (colour: concrete grey)		Typ type	
96.834.XX30.3		XX in dm-Schritten	96.834.1030.3 = 10dm/L= 1000mm		RST2513KSBS 40 10BG03	
U6.834.XX30.3		XX in m-Schritten	U6.834.1230.3 = 12 m/L=12000mm		RST2513KSBS 40 X12BG03	
Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).					ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!	
Freitoleranz nach General tolerance			CAD - Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD - drawing, no manual modifications allowed		1.Verwendung: First Use:	Blatt: 1 von 1 Sheet: of 1
		Werkstoff/Material		2006	Tag/Date	Name
				gezeichnet drawn	02.02.	Kneitz
		Maßstab/Scale		geprüft checked	-	-
		1:1		Normgepr. Stand. check	-	-
		Vol. mm <sup>3</sup> Offl./Surf. mm <sup>2</sup>		Ersatz für/Replacement for: -		
a		21.01.2009/		Type		Benennung/Title
Index		Datum / Blatt Date / Sheet		wieland		KONFEKT_LEITUNG
Änderung/Revision		Elektrische Verbindungen		ready made cables Schraubanschluss ohne Drahtschutz/screw-connection with cord grip		

968341030301K\_4\_CADW1044\_Schmitt 2009-01-21TT100:19 1.000