

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt und beinhaltet vertrauliche Informationen der ANDRITZ AG. Jeder Partner, der diese Zeichnung in Anspruch nimmt, bestätigt mit der Annahme dieser Zeichnung ausdrücklich, dass er diese Zeichnung weder kopieren, noch vervielfältigen oder Dritten zugänglich machen wird, es sei denn, dies geschieht mit der ausdrücklichen Zustimmung der ANDRITZ AG oder einer ihrer Tochtergesellschaften.

ANDRITZ AG

**Copyright notice**  
This drawing constitutes confidential and proprietary information of ANDRITZ AG. Any party accepting receipt of this drawing does so on the express understanding and agreement that it will neither copy, reproduce, disclose to third parties or use this drawing for any purpose other than those expressly agreed to by ANDRITZ AG or one of its affiliates.

ANDRITZ AG

welding seams not specified

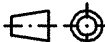
a=10 mm



COLD ROLLING STAINLESS STEEL PLANT

DWG No. SHEET OF ASSEMBLY DWG No. MARK

DWG No. PAGE REV.

JIS-DRAP	Kennwort/ Order Code	Änderung Revision				Änderung Revision									
		Äend.-Ind. Revision	Datum Date	Name Name	Planquadrat, Änderungstext Quadrat, Description	Änd.-Ind. Revision	Datum Date	Name Name							
		Erstellt Drawn by	2005-06-23	Diasch	<div>ANDRITZ</div> <div>ANDRITZ AG WIEN, AUSTRIA</div>	Original Origin	2 OK 93336	IDEN							
		Geprüft Checked	2005-06-23	Oestricher		Ersatz fuer Replaces									
		Geprüft Checked													
Geprüft Checked															
92-97539/0	Auftrags-Nr. / Order Number	Massstab Scale	Benennung/ Title EINSTROEMROHR DN400/DN300-PN10 INLET PIPE DN400/DN300-PN10				Zeichnungs-Nr. / Drawing Number 2 OK 98974			Äend.-Ind. Revision	Sprache Language	Blatt Sheet			
		1:5										von of			
							CAD OK-BK.JIS-DRAP.428.01.EINS.1					D1			
		Werkstoff Material					Masse Weight	25,5 kg		Gruppen-Nr. Group Number		42801			
		Abweichungen dimensionaler variation	ISO 2768-mK (Maschinenbau) (Construction of machines)	Grenzab- weichungen Nominal range	ueber/over bis/to	0,5 ± 0,1	6 ± 0,2	30 ± 0,3	120 ± 0,5	400 ± 0,8	1000 ± 1,2	2000 ± 2	4000 ± 3	8000 ± 4	12000 ± 5
	ISO 13920-BA-F (Stahlbau) (Steel construction)		ueber/over bis/to	0 ± 1	30 ± 2	120 ± 2	375 ± 3	1000 ± 4	2000 ± 4	4000 ± 5	8000 ± 6	12000 ± 7	16000 ± 8	20000 ± 9	over +9