

Ausführung: druckstoßfest					
Flansche und Bleche H II mit Abnahmeprüfzeu Rohre, Rohrenden und Rohrbögen mit Werkszeu	gnis 3.1b no gnis 2.2 nao	ach EN 10204 (DIN 5 ch EN 10204 (DIN 5	50049) und Stempelu 0049)	ng	
		Alpine-WN/DIN:		Werkstoff:	
Wandstärke: Rohre, Bögen, Ü-Stücke			VA		
Rohrbögen R=	R=500	2605		VA	
Victaulic-Stutzen		Nr. 42		VA	
Bohrungen sind achsfrei anzuordnen !!					
Erdungsbuchsen M8				1.4571	
Alle Flanschverbindungen und Anschlussflans Bei Rohrleitungen mit Überlänge: Erdungsbuck Erdungskabel und -schrauben sind nicht mitz	hsen geheft	t Erdungsbuchsen zi et	u versehen		
Schweißnahtvorbereitung			nach DIN 8551		
Schweißnahtgüte nach Alpine- WN:		4-8000-	031		
gebeizt und passiviert Maße ohne Überlänge angegeben ohne Schraube, Muttern und Dichtungen ohne Victaulic-Kupplungen Schweißnähte innen verschliffen					

1				Auftrags-Nr./Order No.
1				C1317905
01 / 01	04.08.25	Wolf Anton	BAUTEILKENNZEICHNUNGEN hinzugefügt	Kennwort / Keyword
Rev/Ver	Datum/Date	Änderer/Modifier	Änderungstext I/Amendment text I Änderungstext 2/Amendment text 2	PPG Industries
Allgemeintoleranzen/General toleranzes DIN ISO 2768 mK. Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments. Verwertung und				

Allgemeintoleranzen/General tolerances: DIN ISO 2768 mK
Tolerierung/Tolerance: DIN ISO 8015
Werkstückkanten/Workpiece edges: DIN ISO 13715
Oberflächenangaben/Surface details: EN ISO 1302

Schweiß-Allgemeintoleranzen/General welding tolerances: DIN EN ISO 13920
Långenmaße/Length dimensions: B; Winkelmaße/Angle dimensions: A; Form u. Lage/Geometric Dimensioning and Tolerancina: F

ana lolerancin	ig: F				
	Datum / Date	Name / Name			
Erstellt Designed	16.07.25	Wolf Anton			
Geprüft Checked	04.08.25	Bschleipfer			
AV-Geprüft Checked					

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und
Offenlegung des Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet.
Alle Rechte liegen bei der Hossokawa Alpine AG. Passing on as well as reproduction of this document, exploitation and disclosure of its content are prohibited unless expressly permitted. All rights are the sole property of Hosokawa Alpine AG

ROHRLEITUNG -ACM40 - ZYKLON DN250 Schutzvermerk ISO 16016 beachten / For this drawing we reserve all rights according to ISO 16016 / OHOSOKAWA ALPINE AG

Maßstab Scale

CAD: Creo Parametric

Blatt Sheet



X000017937

SK/ 05

Revision / Version: 02/01 Gewicht 17,6

K O Format

:hriftfeld: 10.12.202

Blattzahl of