



Ausführung: druckstoßfest			
Flansche und Bleche H II mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1b nach EN 10204 (DIN 50049) und Stempelung Rohre, Rohrenden und Rohrbögen mit Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204 (DIN 50049)			
		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 Anschlussflansche sind mit Erdungsbuchsen zu versehen Bei Rohrleitungen mit Überlänge: Erdungsbuchsen geheftet Erdungskabel und -schrauben sind nicht mitzuliefern			
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			

				Auftrags-Nr./Order No.	
				C1317905	
01 / 01	04.08.25	Wolf Anton	BAUTEILKENNZEICHNUNGEN hinzugefügt		Kennwort / Keyword
Rev/Ver	Datum/Date	Änderer/Modifier	Änderungstext 1/Amendment text 1	Änderungstext 2/Amendment text 2	PPG Industries
Allgemeintoleranzen/General tolerances: DIN ISO 2768 mK Tolerierung/Tolerance: DIN ISO 8015 Werkstückkanten/Workpiece edges: DIN ISO 13715 Oberflächenangaben/Surface details: EN ISO 1302			<div></div> <div>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Offenlegung des Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Alle Rechte liegen bei der Hosokawa 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</div>		
Schweiß-Allgemeintoleranzen/General welding tolerances: DIN EN ISO 13920 Längenmaße/Length dimensions: B; Winkelmaße/Angle dimensions: A; Form u. Lage/Geometric Dimensioning and Tolerancing: F					
		Datum / Date	Name / Name	ROHRLEITUNG	
Erstellt Designed		16.07.25	Wolf Anton	-	
Geprüft Checked		04.08.25	Bschleipfer	ACM40 - ZYKLON DN250	
AV-Geprüft Checked				-	
				Schutzvermerk ISO 16016 beachten / For this drawing we reserve all rights according to ISO 16016 / ©HOSOKAWA ALPINE AG	
				Maßstab Scale 1 : 10	
				CAD:    Creo Parametric	
<div></div> <div><b>HOSOKAWA</b> <b>ALPINE</b></div>			X000017937		SK/ 05
			Revision / Version: 02/01		
			Gewicht weight 17,6		kg
			Format Size		A3



HOSOKAWA  
ALPINE