

Bestimmung von Schlauchleitungen				Datum		
Art:	Leitung-Nr.:		Bearbeiter			
Kunde/Anforderer					Kd.-Nr.:	
	Tel.:		Fax:		E-Mail:	
Referenz (kundenseitig)						
Einsatz	Saugschlauch:		System:			
	Druckschlauch:		EX-Zone:			
	Saug- und Druckschlauch:		Kupf.-Litze:			
Einsatzort / Schlauchdecke					Decke:	
Leitungsabmessungen	Nennweite:		mm / Zoll	Länge:		mm / mtr.
Medium Überbegriff M1/M2	Medium 1:			Medium 2:		
exakte Benennung M1/M2	Medium 1:			Medium 2:		
Mediumskonzentration	Medium 1:	%		Medium 2:	%	
Mediumstemperatur max.		°C		entspr. Norm angeben (z.B. EN12115)		
Umgebungstemperatur max.		°C		NORM 1:		
Biegeradius max.		mm		NORM 2:		
elektr. Leitfähigkeit	Seele:			Decke:		
Einsatzparameter Druck		(1 statisch = konstanter Druck / 2 dynamisch = Impulsdrücke)				
Betriebsdruck max.		bar	}	immer vom maximal auftretendem Druck oder Vakuum ausgehen!		
Vakuum max.		bar / mmWS				
Mechanische Beanspruchung						
Schlauchtyp/Qual./Hersteller						
Armatur 1 + Werkstoff + NW						
Armatur 2 + Werkstoff + NW						
Einbindung + Werkstoff						

ITK Industrie-Technik Kienzler GmbH & Co. KG

Auf der Haid 2 • 79235 Vogtsburg-Achkarren • Tel.: 07662 9463-0 info@itk-kienzler.de
• www.itk-kienzler.de