

Informationen

Auswahlhilfe für Sondergasrohre*

VDMA Spezifikation 4390		Bezeichnung	Gasequalität					
			4,0	5.0	5.0 ECD	6.0	7.0	
Cu 1	Nahtl. Cu-Rohr, SF-Cu-R290, EN 13 348/ Med < 0,2 mg/dm ² Restfettgehalt	Medizinalrohr	■					
Cu 2	Nahtl. Cu-Rohr, SF-Cu-R290 < 0,1 mg/dm ² Restfettgehalt	Reinstgasrohr (ECD)	■			
ES 1	Nahtl. ES-Rohr, Standard, blankgeglüht/m Toleranz D4/T3	VSR 80	■				
ES 2	Nahtl. ES-Rohr, FCKW-frei gereinigt, D4/T3/Ra-innen 1µm angestrebt	TCC, CQ	■			
ES 3	Nahtloses ES-Rohr, Kontamination N 30, D+/-0,07mm/T +/-5%/Ra-innen 0,4µm	Finetron, CQE		■			
-	Nahtl. ES-Rohr, elektropoliert/spezialgereinigt Ra-innen 0,4,0,8 µm, Toleranzen wie ES 3	EC			■		
ES 4	Nahtl. ES-Rohr, Kontamination N 10, elektro- chem.pol.D+/-0,007mm/T+/-5%/Ra-innen 0,2µm	Ultron				■		
-	Nahtl. ES-Rohr, elektrochem.poliert, Spec.HE 150, 4VN/D4/T3/Ra-innen<0,25µm	Safetron				■		

■ **geeignet**

..... **bedingt geeignet**

* Dieses Datenblatt stellt lediglich ein Auswahl aus der Fülle der Anbieter dar



Weltweite technische Unterstützung & Distribution • Design & Fertigungsstätten in USA und Deutschland