

Auswahlhilfe für Sondergasrohre

VDMA 4390	Spezifikation	Bezeichnung	Gasequalität				
			4.0	5.0	5.0 ECD	6.0	7.0
Cu 1	Nahtloses Cu-Rohr, SF-Cu-R290, EN 13 348/ Med < 0,2 mg/ dm2 Restfettgehalt	Medizinalrohr	■	■			
Cu 2	Nahtloses Cu-Rohr, SF-Cu-R290 < 0,1 mg/ dm2 Restfettgehalt	Reinstgasrohr (ECD)	■	■	
ES 1	Nahtloses ES-Rohr, Standard, blankgeglüht/m Toleranz D4/ T3	VSR 80	■			
ES 2	Nahtloses ES-Rohr, FCKW-frei gereinigt, C4/ 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		■	■	
-	Nahtloses ES-Rohr, electropoliert/spezialgereinigt Ra-innen 0,4-0,8 µm, Toleranzen wie ES 3	EC			■	■
ES 4	Nahtloses ES-Rohr, Kontamination N 10, elektrochemisch poliert D+/- 0,007mm/ T+/- 5%/ Ra-innen 0,2µm	Ultron				■	■
-	Nahtloses Es-Rohr, elektrochemisch poliert, Spec. HE 150, 4VN/D4/T3/Ra-innen<0,25µm	Safetron				■	■

■ geeignet

..... bedingt geeignet