



Rohrhersteller, die die Anforderungen der IGR erfüllen

12-0604
Anhang A

Produkt	Hersteller	Werkstoff
Längsnahtgeschweißte Rohre aus CrNi-Stahl	Fa. Althammer in Heidenheim (D) Fa. Butting in Knesebeck (D) Fa. Schoeller in Hellenthal (D) Fa. Outokumpu, Werk Torshälla (S) Fa. Outokumpu, Werk Fagersta (S) Fa. Zwahlen & Mayr in Aigle (CH) Fa. Fischer in Griffen (A)	1.4301
		1.4306
		1.4541
		1.4571
		1.4435
		1.4404
Längsnahtgeschweißte Rohre aus CrNiMo-Stahl		1.4401
		1.4462
Längsnahtgeschweißte Rohre aus speziellen CrNiMo-Stahl	Fa. Butting in Knesebeck (D)	1.4439, 1.4529, 1.4539, 1.4462
	Fa. Schoeller in Hellenthal (D)	1.4439, 1.4529, 1.4539, 1.4462
	Fa. Outokumpu, Werk Torshälla (S)	1.4529, 1.4539, 1.4462
	Fa. Outokumpu, Werk Fagersta (S)	
	Fa. Althammer in Heidenheim (D)	1.4439, 1.4529, 1.4539, 1.4462
	Fa. Zwahlen & Mayr in Aigle (CH)	1.4529, 1.4539, 1.4462
	Fa. Fischer in Griffen (A)	1.4429, 1.4529, 1.4539, 1.4462
Nahtlose Rohre aus CrNiMo-Stahl und speziellem CrNiMo-Stahl	Fa. Schoeller-Bleckmann in Ternitz (A) Fa. Sterling Tubes (GB) Fa. Sandvik Fa. DMV, Langenfeld (D)	1.4571
		1.4435
		1.4404
		1.4401
		1.4539
		1.4541
Nahtlose Rohre aus CrNi-Stahl	Fa. Tubacex (E) Fa. Fine Tubes Ltd (GB)	1.4301
		1.4306
		1.4541

Industriepark Höchst 65926 Frankfurt am Main	IGR-Verlag Guidelines Technik	Ausgabe	März 10	erstellt: Köppel geprüft: Burkard	Fortsetzung Seite 1
---	--	---------	---------	--------------------------------------	------------------------