

Inhalt

Über rff			
Die Kompetenz in Stahlrohr / Zentrallager Beucha/Leipzig			4/5
Unser Leistungsspektrum rund um das Rohr			6
Das rff-Leistungsspektrum			7
Nahtlose Rohre für Druckbeanspruchung		DIN EN	vormals DIN
Übersicht / Normenvergleich			9
Nahtlose Rohre aus nicht rostenden Stählen	10216-5	17458/17459	10/11
Geschweißte Rohre für Druckbeanspruchung		DIN EN	vormals DIN
Übersicht / Normenvergleich			13
Geschweißte Rohre aus nicht rostenden Stählen	10217-7	17457	14/15
Präzisionsstahlrohre		DIN EN	vormals DIN
Übersicht / Normenvergleich			17
Nahtlose kaltgezogene Präzisionsstahlrohre	10305-1	2391-1/-2	18
Geschweißte kaltgezogene Präzisionsstahlrohre	10305-2	2393-1/-2	19
Maße und Gewichte	10305-1 bis 2		20/21
Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen		DIN EN	vormals DIN
Übersicht			23
Geschweißte kreisförmige Rohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen	10296-2	17455	24
Nahtlose kreisförmige Rohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen	10297-2	17456	25
Maße und Gewichte	ISO 1127		26/27
Rohre nach ASTM / ASME Standard		ASTM / ASME	
Nahtlose und geschweißte Rohre für Druckbeanspruchung aus rostfreien, austenitischen Stählen	A/SA312		28
Nahtlose und geschweißte Rohre aus austenitisch-ferritischen Stählen – Duplexstähle	A/SA790		29
Nahtlose Rohre für Kessel, Überhitzer und Wärmetauscher	A/SA213		30
Geschweißte Rohre für Kessel, Überhitzer und Wärmetauscher	A/SA249		31
Maße und Gewichte	B 36.10/36.19		32/33
Technischer Teil			
Werkstoffgegenüberstellung DIN / EN / ASTM			34/35
Wanddickentabelle DIN / ISO / EN / ASME			36/37
Normen im Rohrleitungsbau			38/39
Lieferprogramm DIN / EN / ASME			40–42