

# Inhalt

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