

Inhalt

Über rff			
Die Kompetenz in Stahlrohr / Zentrallager Beucha/Leipzig			4/5
Unser Leistungsspektrum rund um das Rohr			6
Das rff-Leistungsspektrum			7
Nahtlose Stahlrohre für Druckbeanspruchung		DIN EN	vormals DIN
Übersicht / Normenvergleich			8/9
Rohre aus unlegierten und legierten Stahl bzw. Feinkornbaustahl mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur	10216-1	1629/1630	10
Rohre aus unlegierten und legierten Stahl mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	10216-2	17175	11
Rohre aus legierten Feinkornbaustählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur	10216-3	17179	12
Rohre aus unlegierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen	10216-4	17173	13
Geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchung		DIN EN	vormals DIN
Übersicht / Normenvergleich			14/15
Rohre aus unlegierten Stahl mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur	10217-1	1626/1628	17
Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	10217-2	17177	18
Unterpulverschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei erhöhten Temperaturen	10217-5		19
Rohre aus legierten Feinkornbaustählen mit festgelegten Eigenschaften bei Raumtemperatur	10217-3	17178	21
Elektrisch geschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen	10217-4	17174	22
Unterpulverschweißte Rohre aus unlegierten und legierten Stählen mit festgelegten Eigenschaften bei tiefen Temperaturen	10217-6		23
Leitungsrohre für Gas und brennbare Medien		DIN EN	vormals DIN EN
Übersicht			25
Erdöl- und Erdgasindustrie – Stahlrohre für Rohrleitungstransportsysteme	ISO 3183	10208	26/27
Präzisionsstahlrohre		DIN EN	vormals DIN
Übersicht / Normenvergleich			28/29
Nahtlose kaltgezogene Präzisionsstahlrohre	10305-1	2391-1/-2	30
Geschweißte kaltgezogene Präzisionsstahlrohre	10305-2	2393-1/-2	31
Geschweißte maßgewalzte Präzisionsstahlrohre	10305-3	2394-1/-2	32
Nahtlose kaltgezogene Rohre für Hydraulik- und Pneumatik-Druckrohrleitungen	10305-4	2391-1/-2	33
Präzisionsstahlrohre / Maße und Gewichte für Rundrohre / C-Stahl	10305-1 bis 4		34/35
Geschweißte und maßumgeformte Rohre mit quadratischem und rechteckigem Querschnitt	10305-5	2395-1/-2	36
Präzisionsstahlrohre / Maße und Gewichte für Quadrat- und Rechteckrohre	10305-5	2395-1/-2	37
Gewinderohre		DIN EN	vormals DIN
Rohre aus unlegiertem Stahl mit Eignung zum Schweißen und Gewindeschneiden	10255	2440/2441	38
Gewinderohre / Maße und Gewichte	10255	2440/2441	39
Hohlprofile für den Stahlbau		DIN EN	vormals DIN
Übersicht			41
Warmgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen	10210-1	17120/-21/-23/-25	42
Hohlprofile / Maße und Gewichte	10210-2	17120/-21/-23/-25	43
Kaltgefertigte Hohlprofile für den Stahlbau aus unlegierten Baustählen und aus Feinkornbaustählen	10219-1	17119/-20/-23	44
Hohlprofile / Maße und Gewichte	10219-1	17119/-20/-23	45
Technischer Teil		DIN EN	vormals DIN
Nahtlose Stahlrohre / Maße und Gewichte	10220	2448	46/47
Geschweißte Stahlrohre / Maße und Gewichte	10220	2458	48/49
Werkstoffgegenüberstellung DIN / EN / ASTM			50/51
Wanddickentabelle DIN / ISO / EN / ASME			52/53
Normen im Rohrleitungsbau			54/55
Lieferprogramm DIN / EN / ASME			56–58