

	%	%	%	%	STANDARD FOR SIZE + TOL	TECHNICAL SPEC.	CORRESPONDING QUALITY			
							S = MAX.	Mo	Cr.	Ni
DIN	St 00				DIN 2448	DIN 1629/2				
	St 35	0.05			DIN 2448	DIN 1629/3	A 53 A		3601 HFS 22	
	St 45	0.05			DIN 2448	DIN 1629/3	A 53 B		3601 HFS 27	
	St 55	0.05			DIN 2448	DIN 1629/3			3601 HFS 35	
	St 52	0.05			DIN 2448	DIN 1629/3				
	St 35.8	0.05			DIN 2448	DIN 1629/3	A 106 A		3059/1-2	
	St 45.8	0.05			DIN 2448	DIN 17175	A 106 B		3059/5-6	
	tt St. 35 N	0.045			DIN 2448	S.E. WERKST BL680	A 333 Gr1		3603 LT 27	
	15 Mo3	0.04	0.25/0.35		DIN 2448	DIN 17175	A 335 P1		3059/7-8	
	16 Mo 5	0.045	0.45/0.65		DIN 2448	WERKST BS-210	A 335 P1		3059 / 7-8	
	13Cr. Mo 44	0.04	0.40/0.50	0.70/1.00		DIN 2448	DIN 17175	A335P12/P11		3604 Gr 620
	10Cr. Mo 910	0.04	0.90/1.10	2.0/2.50		DIN 2448	DIN 17175	A 335 P22		3604 Fr. 622
	12Cr Mo 195	0.03	0.45/0.65	4-6		DIN 2448	WERKST BL-231	A 335 P5		3604 Gr. 625
	MECHANICAL									
C 35	0.035					DIN 17200				
St 52-3	0.05					DIN 17100				
ASTM	ASTM A 53 A				ASA B 36.10		API 5L GR A	St. 35	3601 HFS 22	
	A 53 B				ASA B 36.10		API 5L GR B	St. 45	3601 HFS 27	
	A 106 A	0.058			ASA B 36.10		API 5L GR A	St. 35.8	3059/1-2	
	A 106 B	0.058			ASA B 36.10		API 5L GR B	St. 45.8	3059/5-6	
	ASTM A 333/1	0.06			ASA B 36.10			TT St. 35N	3603 LT 27	
	A 333/3	0.05			3.18/3.82 ASA B 36.10			10 Ni 14	3603 503 LT100	
	ASTM A 335 P1	0.045	0.44/0.65		ASA B 36.10			15MO316MO5	3059/7-8	
	P2	0.045	0.44/0.65	0.50/0.81	ASA B 36.10			13Cr. MO 44		
	P11	0.03	0.44/0.65	1-1.5	ASA B 36.10			13Cr. MO 44	3604 Gr. 621	
	P12	0.045	0.44/0.65	0.8/1.25	ASA B 36.10			13Cr. MO 44	3604 Gr. 620	
	P22	0.03	0.87/1.13	1.9/2.6	ASA B 36.10			13Cr. MO 910	3604 Gr. 622	
P5	0.03	0.45/0.65	4-6	ASA B 36.10			12 Cr.MO 195	3604 Gr. 625		
API-LINE PIPE	API 5 L GR A	0.05			ASA B 36.10		ASTM A 53 A			
	API 5 LGR B	0.05			ASA B 36.10		ASTM A 53 B			
	API 5 LX 42	0.05			ASA B 36.10					
	API 5 LX 46	0.05			ASA B 36.10					
	API 5 LX 56	0.05			ASA B 36.10					
	API 5 LX 60	0.05			ASA B 36.10					
BS	API 5 LX 65	0.05			ASA B 36.10					
	BS 3601 HFS 22	0.06					A 53 A	St. 35		
	BS 3601 HFS 27	0.05					A 53 B	St. 45		
	BS 3601 HFS 35	0.05						St. 55		
	BS 3602 HFS 23	0.05					A 106 A	St. 36.8		
	BS 3602 HFS 27	0.05					A 106 B	St. 45.8		
	BS 3602 HFS 35	0.05					A 106 C			
	BS 3059/3 ERW	0.05						St. 35.8		