

COMPARISON TABLE OF DIN-ASTM-APL-BS FOR CARBON / ALLOY STEEL PIPES

% S=max	% Mo	% Cr	% Nil	Standard for size +Tol	TECHNICAL SPEC	CORRESPONDING QUALITY		
						ASA	DIN	BS
				DIN 2448	DIN 1629/2			
0.05				DIN 2448	DIN 1629/3	A53A		3601 HFS22
0.05				DIN 2448	DIN 1629/3	A53B		3601 HFS27
0.05				DIN 2448	DIN 1629/3			3601 HFS35
0.05				DIN 2448	DIN 1629/3			
0.05				DIN 2448	DIN 17175	A106A		02-01-3059
0.05				DIN 2448	DIN 17175	A106B		06-05-3059
0.045				DIN 2448	SE WERKSTOFF BLATT 680	A333GR1		3603 LT27
0.04	0,25/0.35			DIN 2448	DIN 17175	A335P1		08-07-3059
0.045	0.45/0.65			DIN 2448	WETKST BL 210	A335P1		08-07-3059
0.04	0.40/0.50	0.70/1.00		DIN 2448	DIN 17175	A 335 P12/P11		3604 GR620
0.04	0.90/1.10	2.0/2.50		DIN 2448	DIN 17175	A 335 P22		3604 GR622
0.03	0.45/0.65	4.6		DIN 2448	WERK BL 231			3604 GR625
0.035					DIN 17200			
0.05					DIN 17100			
				ASAB 36.10		APT 5L GR A	St 35	3601 HFS22
				ASAB 36.10		API 5L GR B	St 45	3601 HFS27
0.058				ASAB 36.10		API 5L GR A	St 35.8	3059/1.2
0.058				ASAB 36.10		API 5L GR B	St. 45.8	06-05-3059
0.06				ASAB 36.10			TT St. 35N	3603 LT27
0.05			3.18/3.82	ASAB 36.10			10 Ni 14	3603 503 LT 100
0.045	0.44/0.65			ASAB 36.10			15 Mo 3 16 Mo 5	3059/7-8
0.045	0.44/0.65	0.50/0.81		ASAB 36.10			13 Cr Mo 44	
0.03	0.44/0.65	1-1.5		ASAB 36.10			13 Cr Mo 44	3604 GR621
0.045	0.44/0.65	0.8/125		ASAB 36.10			13 Cr Mo 44	3604 GR620
0.03	0.87/1.13	1.9/2.6		ASAB 36.10			10 Cr Mo 910	3604 GR622
0.03	0.45/0.65	06-Apr		ASAB 36.10			12 Cr Mo 195	3604 GR625
0.05				ASAB 36.10		ASTMA 53A		
0.05				ASAB 36.10		ASTMA 53€EV		
0.05				ASAB 36.10				
0.05				ASAB 36.10				
0.05				ASAB 36.10				
0.05				ASAB 36.10				
0.05				ASAB 36.10				
0.05						A 53A	St 35	
0.05						A 53B	St 45	
0.05							St 55	
0.05						A 106A	St 35.8	
0.05						A 106B	St 45.8	
0.5						A 106C		
0.05							St 35.8	