



Supplier of DIN1629 Steel Pipes Manufacturing Pipeline PipeLine

Professional Manufacturer and Supplier from China specialized in Steel Pipes Manufacturing Pipeline Pipe Line and Pipe Fittings at consistent quality.



Features Specifications:

OD(mm)	Wall Thickness Unit(mm)													
	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	6	6.5-7	7.5-8	8.5-9	9.5-10	11	12
Φ25-Φ28	•	•	•	•	•	•								
Φ32		•	•	•	•	•	•							
Φ34-Φ36		•	•	•	•	•	•							
Φ38		•	•	•	•	•	•							
Φ40			•	•	•	•	•							
Φ42			•	•	•	•	•							
Φ45			•	•	•	•	•	•						
Φ48-Φ60			•	•	•	•	•	•	•					
Φ63.5				•	•	•	•	•	•	•				
Φ68-Φ73					•	•	•	•	•	•				
Φ76					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ80					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ83					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ89					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ95					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ102					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ108					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ114						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ121						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ127						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ133						•	•	•	•	•	•	•	•	•
Φ140							•	•	•	•	•	•	•	•
Φ146								•	•	•	•	•	•	•
Φ152								•	•	•	•	•	•	•
Φ159								•	•	•	•	•	•	•
Φ168								•	•	•	•	•	•	•

seamless steel tubes for pressure purposes

Application: It is used for manufacturing pipeline, vessel, equipment, pipe fittings

Size(mm): O.D.:6.0~219.0 W.T.:1~30 L:max 12000

steel, chemical composition(DIN1629):



Standard	Grade	Chemical Composition							Mechanical Property		
		C	Si	Mn	P≤	S≤	Cr	Mo	MPa)	(MPa)	(%)
DIN1629	St35.8/St37.5	≤0.17	/	/	0.04	0.04	/	/	350~480	≥235	≥25
	St52.0/St52.3	≤0.22	≤0.55	≤0.17	0.04	0.04	/	/	500~560	≥270	≥21

steel, chemical composition(EN10216-1):

Standard	Grade	Chemical Composition							Mechanical Property			
		C	Si	Mn	P≤	S≤	Cr≤	Mo	(MPa)	(MPa)	L	t
EN10216-1	P195TR 1	≤0.1 3	≤0.3 5	≤0.7 0	0.02 5	0.02 0	0.3 0	≤0.0 8	320~44 0	≥195	≥2 7	≥2 5
	P235TR 1	≤0.1 6	≤0.3 5	≤1.2 0	0.02 5	0.02 0	0.3 0	≤0.0 8	360~50 0	≥235	≥2 5	≥2 3
	P265TR 1	≤0.2 0	0.40	1.40	0.02 5	0.02 0	0.3 0	≤0.0 8	410~57 0	≥265	≥2 3	≥1 9

