

EN/DIN-Normen für Rundrohre

	Norm EN (DIN)	Werkstoff-Norm EN (DIN)
Gewinderohre		
nahtlos und geschweißt		
mittelschwere Ausführung	EN 10255-M (DIN 2440)	EN S195 (DIN St 33)
schwere Ausführung (Dampfrohre)	EN 10255-H (DIN 2441)	EN S195 (DIN St 33)
Stahlrohre		
geschweißt	EN 10219 (DIN 2458)	EN S235JRH / S355J2H (DIN St 37-2 / St 52-3)
nahtlos	EN 10210 (DIN 2448)	S235JRH / S355J2H (DIN St 37-2 / St 52-3)
Kesselrohre		
nahtlos	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN P235GH-TC1 (DIN St 35.8I)
	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN P235GH-TC2 (DIN St 35.8III)
	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN 16 Mo3 (DIN 15Mo3)
	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN 13CrMo4-5 (DIN 13CrMo44)
	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN 10CrMo9-10 (DIN 10CrMo 9 10)
	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN X10CrMoVNb9-1 (DIN X10CrMoVNb 9 1)
	EN 10216-2 (DIN 17175)	EN X20CrMoV11-1 (DIN X20CrMoV 12 1)
geschweißt	EN 10217-2 (DIN 17177)	EN P235GH-TC1 (DIN St 37.8I)
Präzisionsstahlrohre		
nahtlos	EN 10305-1 (DIN 2391)	EN E235 / E355 +C oder +N (DIN St 35 / St 52 BK oder NBK)
Hydraulikleitungsrohre		
nahtlos	EN 10305-4 (DIN 2391/1630)	EN E235+N (DIN St 37.4 NBK)
	EN 10305-4 (DIN 2391/1630)	EN E355+N (DIN St 52.4 NBK)
Präzisionsstahlrohre		
geschweißt, kaltgezogen	EN 10305-2 (DIN 2393)	EN E235 / E355 +C oder +N (DIN St 37-2 / St 52-3 BK oder NBK)
geschweißt, maßgewalzt	EN 10305-3 (DIN 2394)	EN E235 / E355+CR1/2 oder +N (DIN St 37-2 / St 52-3 BKM oder NBK)