

Materialtyp	Norm DIN	Werkstoff DIN	Norm EN	Werkstoff EN
Gewinderohre nahtlos oder geschweißt	2440 St33		10255-M	S195
	2441 St33		10255-H	S195
zusätzl. Verzinkt	2444 St33		10240-A1	S195
	Stahlrohre			
Geschweißte Stahlrohre	1626 St 37.0		10217-1	P235TR1
	1626 St 37.0		10217-1	P235TR2
nahtlose Stahlrohre als Normalwandig	1629 St 37.0		10216-1	P235TR2
als Dickwandig	1629 St 52.0		10216-3	P355N
	17121 St 53-3		10297-1	10210 S355JH2 E355
	Kesselrohre			
nahtlose Kesselrohre	17175 St 35.8		10216-2	P235GH-TC1
	17175 St 35.8		10216-2	P235GH-TC2
	17175 15Mo3		10216-2	16Mo3
	17175 13CrMo 44		10216-2	13CrMo4-5
	17175 10CrMo 9 10		10216-2	10CrMo9-10
	17175 X10 CrMoVNb 9 1		10216-2	X10CrMoVNb9-1
	17175 X20 CrMoV 12 1		10216-2	X20CrMoV11-1
geschweißte Kesselrohre	17177 St 37.8		10217-2	P235GH-TC1
	nahtlose Präzisionsrohre			
nahtlose Präzisionsrohre	2391 St 35 bk		10305-1	E235+C
	2391 St 35 nbk		10305-1	E235+N
	2391 St 52 bk		10305-1	E355+C
nahtlose Hydraulikleitungsrohre	2391/1630 St 37. nbk		10305-4	E235+N
	2391/1631 St 52.4 nbk		10305-4	E355+N
	geschweißte Präzisionsrohre			
geschweißt gezogen	2393 St34-2		10305-2	E195
	2393 St 37-2		10305-2	E235
			10305-2	E355
geschweißt maßgewalzt	2394 St 34-2 bkm		10305-3	E195+CR1
	2394 St 37-2 bkm		10305-3	E235+CR1
	2394 St 34-2 bkm soft		10305-3	E220+Cr2
	Profilstahlrohre			
geschweißt	2395 St 37-2		10305-5	E235+CR
Stahlbauhohlprofile	59410 St 52-3			10210 S355J2H
	59411 St 37-2		10219-1+2	S355JRH
	59411 St 53-2		10219-1+2	S355J2H
	17172/2470-2 StE 290.7		10208-2	L290NB
	17172/2470-3 StE 360.7		10208-2	L360NB
	17458 1.4301/1.4306		10216-5	TP304/L
	1.4541		10216-5	TP321
	1.4571		10216-5	TP316 Ti
	1.4401/1.4404		10216-5	TP316/L
	1.4539		10216-5	TP904 L
	1.4462		10216-5	UNS S 31803