

Description	Previous		Current	
	Standard	Material	Standard	Material
<i>Welded Steel Pipes (Suitable steel pipes for welding and thread)</i>	DIN 2440	St.33	EN 10255 - M	S195
	DIN 2441	St.33	EN 10255 - H	S195
	DIN 1626	St.37	EN 10217 - 1	P235TR1
<i>Pressure specific welded steel pipes</i>	DIN 1626	St.37	EN 10217 - 1	P235TR2
	DIN 1626	St.44	EN 10217 - 1	P265TR1
	DIN 1626	St.44	EN 10217 - 1	P265TR2
	DIN 1626	St.52	EN 10217 - 3	P355N
	DIN 1629	St.37	EN 10216 - 1	P235TR2
<i>Pressure specific seamless steel pipes</i>	DIN 1629	St.44	EN 10216 - 1	P265TR2
	DIN 1629	St.52	EN 10216 - 3	P355N
	DIN 17175	St.35-8/I	EN 10216 - 2	P235GH TC1
	DIN 17175	St.35-8/III	EN 10216 - 2	P235GH TC2
<i>Pressure and high temperature specific seamless steel pipes (Alloy and non-alloy)</i>	DIN 17175	15Mo3	EN 10216 - 2	16Mo3
	DIN 17175	13CrMo44	EN 10216 - 2	13CrMo4-5
	DIN 17175	10CrMo910	EN 10216 - 2	10CrMo9-10
	DIN 17175	X10CrMoVNb9-1	EN 10216 - 2	X10CrMoVNb9-1
<i>Pressure and High Temperature specific welded (ERW) non-alloy steel pipes</i>	DIN 17177	St.37-8/I	EN 10217 - 2	P235GH TC1
	DIN 17177	St.44-8/I	EN 10217 - 2	P265GH TC1
	2391	St.35 bk	EN 10305 - 1	E235+C
<i>Cold drawn seamless precision pipes</i>	2391	St.35 nbk	EN 10305 - 1	E235+N
	2391	St.52 bk	EN 10305 - 1	E355+C
<i>Cold drawn seamless precision pipes (Hydraulic - Pnomatic Specific)</i>	2391/1630	St.37-4 nbk	EN 10305 - 4	E235+N
	2391/1630	St.52-4 nbk	10305 - 4	E355+N
	DIN 2393	St.34-2	10305 - 2	E195
	DIN 2393	St.37-2	10305 - 2	E235
<i>Cold drawn welded precision pipes</i>	DIN 2394	St.34-2 bkm	EN 10305 - 3	E195+CR1
	DIN 2394	St.37-2 bkm	EN 10305 - 3	E235+CR1
	DIN 2394	St.34-2 bkm soft	EN 10305 - 3	E220+CR2
<i>Cold drawn welded precision pipes (Square form)</i>	DIN 2395	St.37-2	EN 10305 - 3	E235+CR