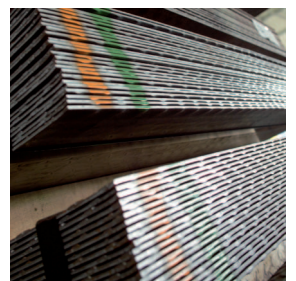
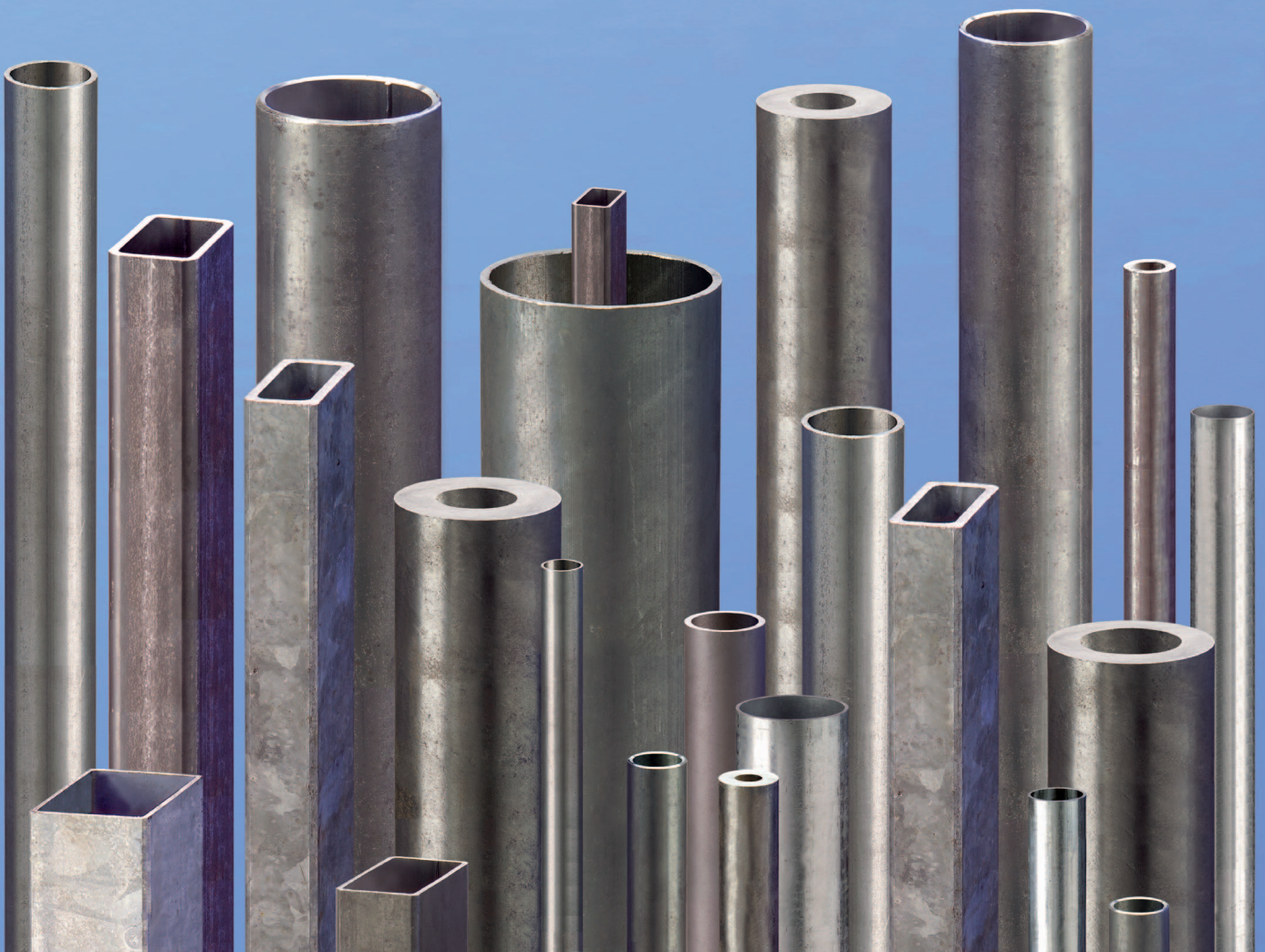




Lieferprogramm

Product range





www.wskonline.de

Als Tochter eines der größten Stahlhändler der Welt verfügen wir über leistungsstarke Partner und die erforderliche Kapitaldecke, um unseren Kunden ein Höchstmaß an Sicherheit in einem häufig unstablen Stahlmarkt garantieren zu können.

Neben der breit gefächerten Produktpalette, die wir kontinuierlich ausbauen, schätzen unsere Kunden vor allem die hohe Liefertreue und Verlässlichkeit, die wir seit über 50 Jahren mit jeder Zusammenarbeit erneut unter Beweis stellen.

Unsere hochmodernen Lager befinden sich in unmittelbarer Nähe der wichtigsten Verkehrswege, so dass wir auf jede Anforderung schnell und flexibel reagieren können. Just-in-Time-Lieferungen sind damit ebenso selbstverständlich, wie Kombilieferungen, für die verschiedene Produkte zusammengestellt werden. Mit der Abwicklung von Streckengeschäften sparen wir Ihnen Kosten und verschaffen Ihnen damit große Wettbewerbsvorteile.

Jeder unserer Kunden hat einen Ansprechpartner bei WSK, der ihm in allen Fragen rund um Produkte, Sonderanfertigungen, Finanzierung, Lieferung und Logistik zur Seite steht. Unsere Mitarbeiter werden laufend geschult, damit ihr fundiertes Wissen immer auf dem neuesten Stand bleibt.

As a subsidiary of one of the largest steel distributors in the world, we are supported by high-performing partners and we have the necessary capital resources to ensure our customers the best possible security in an often unstable steel market.

In addition to our diverse product range, which we are continually developing, our customers particularly appreciate our reliability and ability to meet delivery deadlines, which we have proven time and again for over 50 years in all our business relationships.

Our state of the art warehouses are located in close proximity to the main transport routes, enabling us to react quickly and with flexibility to every request. We are therefore able to provide just-in-time deliveries just as easily as combination deliveries comprising different products. By letting us take care of the drop-shipping process for you, you can save costs and give yourself a substantial competitive edge.

Every customer is given a contact person at WSK to assist with any question relating to products, custom-made items, financing, delivery and logistics. Our employees are continually trained to ensure that their professional expertise is always kept up-to-date.

Geschweißte Stahlrohre / Welded steel pipes

Geländerrohre, schwarz, geschweißt	Seite	06
<i>Black welded steel pipes</i>	Page	06
Geländerrohre, verzinkt, geschweißt.....	Seite	06
<i>Welded steel pipes, galvanised</i>	Page	06
Konstruktionsrohre, schwarz, geschweißt	Seite	07
<i>Black welded construction pipes</i>	Page	07
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, für konstruktive Zwecke	Seite	07
<i>Black welded steel pipes, for construction use</i>	Page	07
Rundrohre, schwarz, geschweißt.....	Seite	08 - 09
<i>Black welded steel pipes</i>	Page	08 - 09
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, ISO LIGHT II.....	Seite	10
<i>Black welded steel pipes, ISO LIGHT II</i>	Page	10
Gewinderohre, verzinkt, geschweißt, ISO LIGHT II.....	Seite	10
<i>Welded steel pipes, galvanised, ISO LIGHT II</i>	Page	10
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, mittelschwer.....	Seite	11
<i>Black welded steel pipes, medium</i>	Page	11
Gewinderohre, verzinkt, geschweißt.....	Seite	11
<i>Welded steel pipes, galvanised</i>	Page	11
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, schwer.....	Seite	12
<i>Black welded steel pipes, heavy</i>	Page	12
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, streckreduziert.....	Seite	12
<i>Black welded steel pipes, stretch reduced</i>	Page	12
Stahlrohre, längsnahtgeschweißt.....	Seite	12 - 14
<i>Longitudinally welded steel pipes</i>	Page	12 - 14
Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz, geschweißt.....	Seite	15 - 20
<i>Black welded hollow sections</i>	Page	15 - 20

Nahtlose Stahlrohre / Seamless steel pipes

Gewinderohre, nahtlos, schwarz	Seite	21
<i>Steel pipes, seamless, black</i>	Page	21
Gewinderohre, nahtlos, verzinkt.....	Seite	22
<i>Steel pipes, seamless, galvanised</i>	Page	22
Kesselrohr, nahtlos.....	Seite	22
<i>Boiler pipes, seamless</i>	Page	22

Stahlrohre, nahtlos.....	Seite	23
<i>Steel pipes, seamless.....</i>	<i>Page</i>	<i>23</i>
Stahlrohre, nahtlos, Dickwand.....	Seite	24 - 60
<i>Steel pipes, seamless, heavy wall.....</i>	<i>Page</i>	<i>24 - 60</i>

U-Baustahl / Cold bent open sections

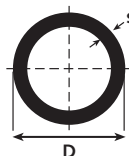
U-Baustahl, kaltprofilier.....	Seite	61 - 62
<i>Cold bent open sections.....</i>	<i>Page</i>	<i>61 - 62</i>

Flacherzeugnisse / Flat products

Grobbleche, warmgewalzt.....	Seite	63
<i>Heavy plates, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>63</i>
Bandbleche, warmgewalzt.....	Seite	63
<i>Sheets, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>63</i>
Bandbleche, gebeizt und gefettet, warmgewalzt.....	Seite	64
<i>Sheets, pickled and oiled, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>64</i>
Tränenbleche, warmgewalzt.....	Seite	64
<i>Sheets with tear drops, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>64</i>
Feinbleche, gefettet, kaltgewalzt.....	Seite	65
<i>Sheets, oiled, cold rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>65</i>
Feinbleche, feuerverzinkt, ungefettet.....	Seite	65
<i>Sheets, hot dipped galvanised, unoiled.....</i>	<i>Page</i>	<i>65</i>
Feinbleche, elektrolytisch-verzinkt, ungefettet.....	Seite	65
<i>Sheets, electrogalvanised, unoiled.....</i>	<i>Page</i>	<i>65</i>

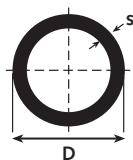
Coils / Coils

Glatte Coils, warmgewalzt.....	Seite	66
<i>Coils, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>66</i>
Coils, warmgewalzt, gebeizt und gefettet.....	Seite	66
<i>Coils, pickled and oiled, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>66</i>
Coils mit Tränenmuster, warmgewalzt.....	Seite	66
<i>Coils with tear drops, hot rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>66</i>
Coils, kaltgewalzt, leicht gefettet.....	Seite	67
<i>Coils, slightly oiled, cold rolled.....</i>	<i>Page</i>	<i>67</i>
Coils, feuerverzinkt.....	Seite	67
<i>Coils, hot dipped galvanised.....</i>	<i>Page</i>	<i>67</i>
Coils, alu-verzinkt.....	Seite	68
<i>Coils, aluzinc.....</i>	<i>Page</i>	<i>68</i>
Coils, elektrolytisch-verzinkt.....	Seite	68
<i>Coils, electrogalvanised.....</i>	<i>Page</i>	<i>68</i>



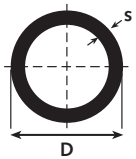
Geländerrohre, schwarz, geschweißt, EN 10219
Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0037, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen
Black welded steel pipes, EN 10219
Quality S235JRH, material no. 1.0037, MTC EN 10204/2.2, CE mark

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	1,75	6.000	0,84	217
3/4	26,9	1,75	6.000	1,09	169
1	33,7	2,00	6.000	1,56	91
1 1/4	42,4	2,00	6.000	1,99	61
1 1/2	48,3	2,00	6.000	2,28	61
2	60,3	2,00	6.000	2,88	37
2 1/2	76,1	2,00	6.000	3,66	37



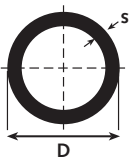
Geländerrohre, verzinkt, geschweißt, EN 10219/10240 A1
Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0037, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen
Welded steel pipes, EN 10219/10240 A1
Quality S235JRH, material no. 1.0037, MTC EN 10204/2.2, CE mark

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1	33,7	2,00	6.000	1,63	91
1	33,7	2,00	7.000	1,63	91
1 1/4	42,4	2,00	6.000	2,07	61
1 1/4	42,4	2,00	7.000	2,07	61
1 1/2	48,3	2,00	6.000	2,38	61
1 1/2	48,3	2,00	7.000	2,38	61
2	60,3	2,00	6.000	2,99	37
2	60,3	2,00	7.000	2,99	37
2 1/2	76,1	2,00	6.000	3,80	37
2 1/2	76,1	2,00	7.000	3,80	37



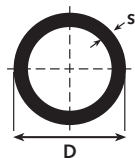
Konstruktionsrohre, schwarz, geschweißt, EN 10219
 Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0037, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen
Black welded construction pipes, EN 10219
Quality S235JRH, material no. 1.0037, MTC EN 10204/2.2, CE mark

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	2,00	6.000	0,95	169
3/4	26,9	2,00	6.000	1,23	127
1	33,7	2,50	6.000	1,92	91
1 1/4	42,4	2,50	6.000	2,46	61
1 1/2	48,3	2,50	6.000	2,82	61
2	60,3	2,50	6.000	3,56	37
2 1/2	76,1	2,50	6.000	4,54	37



Gewinderohre, schwarz, geschweißt, für konstruktive Zwecke
 EN 10255-M/10219, Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2.
Black welded steel pipes, for construction use
EN 10255-M/10219, quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2.

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	2,60	6.000	1,21	127
3/4	26,9	2,60	6.000	1,56	127
1	33,7	3,20	6.000	2,41	91
1 1/4	42,4	3,20	6.000	3,10	61
1 1/2	48,3	3,20	6.000	3,56	61
2	60,3	3,60	6.000	5,03	37
2 1/2	76,1	3,60	6.000	6,42	37
3	88,9	4,00	6.000	8,36	19
4	114,3	4,50	6.000	12,20	7



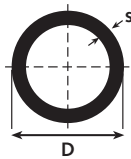
Rundrohre, schwarz, geschweißt, EN 10219

Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0037, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen in Sonderabmessungen und -längen
Black welded steel pipes, EN 10219

Quality S235JRH, material no. 1.0037, MTC EN 10204/2.2, CE mark in special dimensions and lengths

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1	33,7	2,90	6.000	2,20	
1 1/4	42,4	2,90	6.000	2,82	
1 1/2	48,3	2,30	6.000	2,61	
1 1/2	48,3	2,90	6.000	3,25	
2	60,3	2,60	12.000	3,70	
2	60,3	2,90	6.000	4,11	
2	60,3	2,90	12.000	4,11	
-	63,5	2,90	6.000	4,33	
2 1/2	76,1	2,60	6.000	4,71	
2 1/2	76,1	2,60	12.000	4,71	
2 1/2	76,1	2,90	6.000	5,24	
2 1/2	76,1	2,90	12.000	5,24	
2 1/2	76,1	3,25	6.000	5,84	
2 1/2	76,1	3,60	12.000	6,44	
2 1/2	76,1	5,00	6.000	8,77	
3	88,9	2,90	5.000	6,15	
3	88,9	2,90	6.000	6,15	
3	88,9	2,90	12.000	6,15	
3	88,9	3,20	6.000	6,76	
3	88,9	3,20	12.000	6,76	
3	88,9	3,60	6.000	7,57	
3	88,9	5,00	6.000	10,35	
-	101,6	2,60	12.000	6,35	
-	101,6	2,90	6.000	7,06	
-	101,6	2,90	12.000	7,06	
-	101,6	3,20	6.000	7,77	
-	101,6	3,20	12.000	7,77	
-	101,6	3,60	6.000	8,70	
-	101,6	3,60	12.000	8,70	
-	108,0	3,20	6.000	8,27	
-	108,0	3,20	12.000	8,27	
-	108,0	3,60	6.000	9,27	
-	108,0	3,60	12.000	9,27	
-	108,0	4,00	12.000	10,26	
4	114,3	2,90	7.000	7,97	

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Rundrohre, schwarz, geschweißt, EN 10219

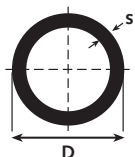
Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0037, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen in Sonderabmessungen und -längen

Black welded steel pipes, EN 10219

Quality S235JRH, material no. 1.0037, MTC EN 10204/2.2, CE mark in special dimensions and lengths

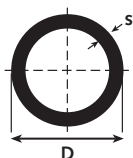
D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
4	114,3	2,90	12.000	7,97	
4	114,3	3,20	6.000	8,77	
4	114,3	3,20	7.000	8,77	
4	114,3	3,20	10.600	8,77	
4	114,3	3,20	12.000	8,77	
4	114,3	3,60	6.000	9,83	
4	114,3	3,60	7.000	9,83	
4	114,3	3,60	12.000	9,83	
4	114,3	4,00	12.000	10,88	
4	114,3	5,00	6.000	13,48	
-	121,4	4,00	12.000	11,58	
-	127,0	3,20	6.000	9,77	
-	127,0	3,20	7.000	9,77	
-	127,0	3,60	12.000	10,96	
-	133,0	3,60	12.000	11,49	
-	133,0	4,00	6.000	12,73	
5	133,0	4,00	12.000	12,73	
5	139,7	3,60	6.000	12,08	
5	139,7	3,60	7.000	12,08	
5	139,7	3,60	12.000	12,08	
5	139,7	4,00	6.000	13,39	
-	139,7	4,00	6.000	13,39	
-	159,0	3,60	12.000	13,80	
-	159,0	4,00	6.000	15,29	
-	159,0	4,00	8.000	15,29	
-	159,0	4,50	6.000	17,15	
-	159,0	4,50	12.000	17,15	
6	168,3	4,00	8.000	16,21	
6	168,3	4,00	12.000	16,21	
6	168,3	4,50	12.000	18,18	
8	219,1	4,00	6.000	21,22	
8	219,1	4,00	12.000	21,22	
8	219,1	4,50	6.000	23,82	
8	219,1	4,50	12.000	23,82	
8	219,1	6,30	6.000	33,06	
8	219,1	6,30	12.000	33,06	
8	219,1	8,00	6.000	41,65	
8	219,1	8,00	12.000	41,65	

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



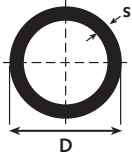
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, ISO LIGHT II
EN 10255, Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
Black welded steel pipes, ISO LIGHT II
EN 10255, quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	2,00	6.000	0,95	169
3/4	26,9	2,30	6.000	1,38	127
1	33,7	2,60	6.000	1,98	91
1 1/4	42,4	2,60	6.000	2,54	61
1 1/2	48,3	2,90	6.000	3,23	61
2	60,3	2,90	6.000	4,08	37
2 1/2	76,1	2,90	6.000	5,71	37
3	88,9	3,20	6.000	6,72	19
4	114,3	3,60	6.000	9,75	19



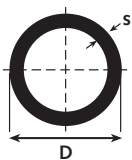
Gewinderohre, verzinkt, geschweißt, ISO LIGHT II
EN 10255/10240 A1, Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
Welded steel pipes, galvanised, ISO LIGHT II
EN 10255/10240 A1, quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	2,00	6.000	1,00	127
3/4	26,9	2,30	6.000	1,45	127
1	33,7	2,60	6.000	2,07	91
1 1/4	42,4	2,60	6.000	2,66	61
1 1/2	48,3	2,90	6.000	3,36	61
2	60,3	2,90	6.000	4,24	37
2 1/2	76,1	3,20	6.000	5,92	37
3	88,9	3,60	6.000	6,97	19
4	114,3	3,60	6.000	10,70	19



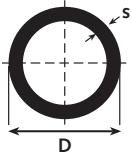
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, EN 10255-M o/o
 Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
Black welded steel pipes, EN 10255-M o/o
Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/4	13,5	2,30	6.000	0,64	331
3/8	17,2	2,30	6.000	0,84	217
1/2	21,3	2,60	6.000	1,21	127
3/4	26,9	2,60	6.000	1,56	127
1	33,7	3,20	6.000	2,41	91
1 1/4	42,4	3,20	6.000	3,10	61
1 1/2	48,3	3,20	6.000	3,56	61
2	60,3	3,60	6.000	5,03	37
2 1/2	76,1	3,60	6.000	6,42	37
3	88,9	4,00	6.000	8,36	19
4	114,3	4,50	6.000	12,20	19
5	139,7	4,80	6.000	16,60	7
6	165,1	4,80	6.000	19,80	7



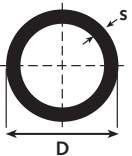
Gewinderohre, verzinkt, geschweißt, EN 10255-M/10240 A1
 Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
Welded steel pipes, galvanised, EN 10255-M/10240 A1
Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	2,60	6.000	1,27	127
3/4	26,9	2,60	6.000	1,65	127
1	33,7	3,20	6.000	2,55	91
1 1/4	42,4	3,20	6.000	3,28	61
1 1/2	48,3	3,20	6.000	3,77	61
2	60,3	3,60	6.000	5,33	37
2 1/2	76,1	3,60	6.000	6,80	37
3	88,9	4,00	6.000	8,85	19
4	114,3	4,50	6.000	12,60	7
5	139,7	4,80	6.000	16,90	7
6	165,1	4,80	6.000	20,10	7



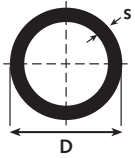
Gewinderohre, schwarz, geschweißt, EN 10255-H
Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
Black welded steel pipes, EN 10255-H
Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	3,20	6.000	1,44	127
3/4	26,9	3,20	6.000	1,87	127
1	33,7	4,00	6.000	2,93	91
1 1/4	42,4	4,00	6.000	3,79	61
1 1/2	48,3	4,00	6.000	4,37	61
2	60,3	4,50	6.000	6,19	37



Gewinderohre, schwarz, geschweißt, streckreduziert, EN 10255-M o/o
Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2.
Black welded steel pipes, stretch reduced, EN 10255-M o/o
Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2.

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Stangen/Bund Pieces/bundle
1/2	21,3	2,60	6.000	1,21	127
3/4	26,9	2,60	6.000	1,56	127
1	33,7	3,20	6.000	2,41	91
1 1/4	42,4	3,20	6.000	3,10	61
1 1/2	48,3	3,20	6.000	3,56	61
2	60,3	3,60	6.000	5,03	37
2 1/2	76,1	3,60	6.000	6,42	37
3	88,9	4,00	6.000	8,36	19
4	114,3	4,50	6.000	12,20	19



Stahlrohre längsnahtgeschweißt

EN 10217-1, Güte P235TR1, Werkstoff Nr. 1.0254 +

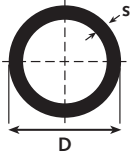
EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0037, APZ EN 10204/3.1

Longitudinally welded steel pipes

EN 10217-1, quality P235TR1, material no. 1.0254 +

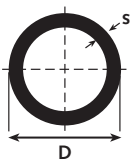
EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0037, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1 1/2	48,3	2,30	6.000	2,61
1 1/2	48,3	2,60	6.000	2,93
2	60,3	2,30	6.000	3,29
2	60,3	2,90	6.000	4,11
2 1/2	76,1	2,60	6.000	4,71
2 1/2	76,1	2,90	6.000	5,24
3	88,9	2,90	6.000	6,15
3	88,9	3,20	6.000	6,76
–	108,0	3,20	6.000	8,27
4	114,3	3,20	6.000	8,77
4	114,3	3,60	6.000	9,83
–	133,0	3,60	6.000	11,50
5	139,7	3,60	6.000	12,10
5	139,7	4,00	6.000	13,40
–	159,0	4,00	6.000	15,30
–	168,3	4,00	6.000	16,20
–	168,3	4,50	6.000	18,20



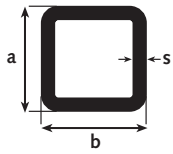
Stahlrohre längsnahtgeschweißt, EN 10217-1
Güte P235TR1, Werkstoff Nr. 1.0254, APZ EN 10204/3.1
Longitudinally welded steel pipes, EN 10217-1
Quality P235TR1, material no. 1.0254, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1 1/2	48,3	2,30	6.000	2,61
1 1/2	48,3	2,60	6.000	2,93
2	60,3	2,30	6.000	3,29
2	60,3	2,90	6.000	4,11
2 1/2	76,1	2,60	6.000	4,71
2 1/2	76,1	2,90	6.000	5,24
3	88,9	2,90	6.000	6,15
3	88,9	3,20	6.000	6,76
–	108,0	3,20	6.000	8,27
4	114,3	3,20	6.000	8,77
4	114,3	3,60	6.000	9,83
–	133,0	3,60	6.000	11,50
5	139,7	3,60	6.000	12,10
5	139,7	4,00	6.000	13,40
–	159,0	4,00	6.000	15,30
–	168,3	4,00	6.000	16,20
–	168,3	4,50	6.000	18,20
8	219,1	4,50	6.000	23,80
8	219,1	6,30	6.000	33,10
10	273,0	5,00	6.000	33,00



Stahlrohre längsnahtgeschweißt, EN 10217-2
Güte P235GH TC1, Werkstoff Nr. 1.0345, APZ EN 10204/3.1
Longitudinally welded steel pipes, EN 10217-2
Quality P235GH TC1, material no. 1.0345, MTC EN 10204/3.1

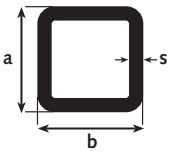
D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
8	219,1	4,50	6.000	23,80
8	219,1	6,30	6.000	33,10
10	273,0	5,00	6.000	33,00
12	323,9	5,60	6.000	44,00
14	355,6	5,60	6.000	48,30
16	406,4	6,30	12.000	62,20
20	508,0	6,30	12.000	77,90



Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz geschweißt
 EN 10305-5, Güte E235, Werkstoff Nr. 1.0308, WZ EN 10204/2.2
 EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0039, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen
Black welded hollow sections
 EN 10305-5, quality E235, material no. 1.0308, MTC EN 10204/2.2
 EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0039, MTC EN 10204/2.2, CE mark

a mm	b mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Bundgröße Pieces per bundle
20	20	1,50	6.000	0,87	225
20	20	2,00	6.000	1,12	196
20	20	2,50	6.000	1,33	144
20	20	3,00	6.000	1,60	144
25	25	1,50	6.000	1,10	169
25	25	2,00	6.000	1,44	144
25	25	2,50	6.000	1,76	100
25	25	3,00	6.000	1,92	100
28	28	2,00	6.000	1,63	121
30	30	1,50	6.000	1,34	144
30	30	2,00	6.000	1,75	121
30	30	2,50	6.000	2,15	100
30	30	3,00	6.000	2,39	81
30	30	4,00	6.000	3,32	64
35	35	1,50	6.000	1,57	121
35	35	2,00	6.000	2,07	100
35	35	2,50	6.000	2,54	81
35	35	3,00	6.000	2,86	72
40	40	1,50	6.000	1,81	110
40	40	2,00	6.000	2,38	90
40	40	2,50	6.000	2,93	72
40	40	3,00	6.000	3,33	64
40	40	4,00	6.000	4,25	49
40	40	5,00	6.000	5,32	49
45	45	1,50	6.000	2,05	90
45	45	2,00	6.000	2,69	72
45	45	2,50	6.000	3,33	64
45	45	3,00	6.000	3,80	56
45	45	4,00	6.000	4,88	42
50	50	1,50	6.000	2,27	81
50	50	2,00	6.000	3,01	72
50	50	2,50	6.000	3,72	56
50	50	3,00	6.000	4,28	49
50	50	4,00	6.000	5,51	42
50	50	5,00	6.000	6,56	36
60	60	2,00	6.000	3,64	56
60	60	2,50	6.000	4,50	49
60	60	3,00	6.000	5,22	42
60	60	4,00	6.000	6,76	36
60	60	5,00	6.000	8,13	30

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz geschweißt

EN 10305-5, Güte E235, Werkstoff Nr. 1.0308, WZ EN 10204/2.2

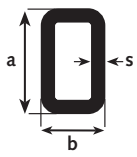
EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0039, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen

Black welded hollow sections

EN 10305-5, quality E235, material no. 1.0308, MTC EN 10204/2.2

EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0039, MTC EN 10204/2.2, CE mark

a mm	b mm	s mm	Länge mm <i>Length mm</i>	kg/m <i>kg/m</i>	Bundgröße <i>Pieces per bundle</i>
70	70	2,00	6.000	4,26	49
70	70	3,00	6.000	6,16	36
70	70	4,00	6.000	8,02	30
70	70	5,00	6.000	9,70	25
80	80	2,00	6.000	4,89	42
80	80	3,00	6.000	7,10	30
80	80	4,00	6.000	9,28	25
80	80	5,00	6.000	11,30	20
90	90	3,00	6.000	8,04	25
90	90	4,00	6.000	10,50	20
90	90	5,00	6.000	12,80	16
100	100	2,00	6.000 + 12.000	6,15	30
100	100	3,00	6.000 + 12.000	8,99	25
100	100	4,00	6.000 + 12.000	11,80	20
100	100	5,00	6.000 + 12.000	14,40	16
100	100	6,00	6.000 + 12.000	17,00	12
120	120	3,00	6.000 + 12.000	10,80	20
120	120	4,00	6.000 + 12.000	14,20	16
120	120	5,00	6.000 + 12.000	17,50	16
120	120	6,00	6.000 + 12.000	20,70	12
140	140	3,00	6.000 + 12.000	12,70	20
140	140	4,00	6.000 + 12.000	16,80	16
140	140	5,00	6.000 + 12.000	20,70	12
140	140	6,00	6.000 + 12.000	24,50	12
150	150	3,00	6.000 + 12.000	13,70	16
150	150	4,00	6.000 + 12.000	18,00	16
150	150	5,00	6.000 + 12.000	22,30	12
150	150	6,00	6.000 + 12.000	26,40	9



Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz geschweißt

EN 10305-5, Güte E235, Werkstoff Nr. 1.0308, WZ EN 10204/2.2

EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0039, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen

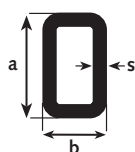
Black welded hollow sections

EN 10305-5, quality E235, material no. 1.0308, MTC EN 10204/2.2

EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0039, MTC EN 10204/2.2, CE mark

a mm	b mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Bundgröße Pieces per bundle
30	20	1,50	6.000	1,10	180
30	20	2,00	6.000	1,44	150
30	20	2,50	6.000	1,76	117
30	20	3,00	6.000	1,92	99
30	25	1,50	6.000	1,22	168
30	25	2,00	6.000	1,59	132
35	25	1,50	6.000	1,34	154
40	20	1,50	6.000	1,34	153
40	20	2,00	6.000	1,75	128
40	20	2,50	6.000	2,15	98
40	20	3,00	6.000	2,39	91
40	25	1,50	6.000	1,46	150
40	25	2,00	6.000	1,91	117
40	25	3,00	6.000	2,63	80
40	30	1,50	6.000	1,57	130
40	30	2,00	6.000	2,07	108
40	30	2,50	6.000	2,54	90
40	30	3,00	6.000	2,86	72
45	20	1,50	6.000	1,46	144
45	20	2,00	6.000	1,91	112
45	25	1,50	6.000	1,57	135
45	25	2,00	6.000	2,07	112
45	30	2,00	6.000	2,22	99
50	20	1,50	6.000	1,57	144
50	20	2,00	6.000	2,07	105
50	20	3,00	6.000	2,86	72
50	25	2,00	6.000	2,22	98
50	25	3,00	6.000	3,10	66
50	30	1,50	6.000	1,81	117
50	30	2,00	6.000	2,38	96
50	30	2,50	6.000	2,93	77
50	30	3,00	6.000	3,33	60
50	30	4,00	6.000	4,25	48
50	35	2,00	6.000	2,54	81
50	40	2,00	6.000	2,69	81
50	40	3,00	6.000	3,80	56
50	40	4,00	6.000	4,88	42
60	20	1,50	6.000	1,81	108
60	20	2,00	6.000	2,38	96
60	20	3,00	6.000	3,33	65

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz geschweißt

EN 10305-5, Güte E235, Werkstoff Nr. 1.0308, WZ EN 10204/2.2

EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0039, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen

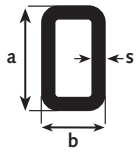
Black welded hollow sections

EN 10305-5, quality E235, material no. 1.0308, MTC EN 10204/2.2

EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0039, MTC EN 10204/2.2, CE mark

a mm	b mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Bundgröße Pieces per bundle
60	25	2,00	6.000	2,54	84
60	30	2,00	6.000	2,69	84
60	30	2,50	6.000	3,33	66
60	30	3,00	6.000	3,80	60
60	30	4,00	6.000	4,88	45
60	40	2,00	6.000	3,01	77
60	40	2,50	6.000	3,72	56
60	40	3,00	6.000	4,28	48
60	40	4,00	6.000	5,51	40
60	40	5,00	6.000	6,56	35
60	50	2,00	6.000	3,32	64
60	50	3,00	6.000	4,75	49
60	50	4,00	6.000	6,14	36
60	50	5,00	6.000	7,34	32
70	40	2,00	6.000	3,32	66
70	40	3,00	6.000	4,75	48
70	40	4,00	6.000	6,14	35
70	40	5,00	6.000	7,34	32
70	50	2,00	6.000	3,64	63
70	50	3,00	6.000	5,22	42
70	50	4,00	6.000	6,76	35
70	50	5,00	6.000	8,13	24
80	20	2,00	6.000	3,01	68
80	20	3,00	6.000	4,28	52
80	30	2,00	6.000	3,32	65
80	30	3,00	6.000	4,75	44
80	40	2,00	6.000	3,64	60
80	40	3,00	6.000	5,22	50
80	40	4,00	6.000	6,76	32
80	40	5,00	6.000	8,13	28
80	50	2,00	6.000	3,95	54
80	50	2,50	6.000	4,90	42
80	50	3,00	6.000	5,69	35
80	50	4,00	6.000	7,39	30
80	50	5,00	6.000	8,91	24
80	60	2,00	6.000	4,26	49
80	60	3,00	6.000	6,16	35
80	60	4,00	6.000	8,02	25
80	60	5,00	6.000	9,70	25
90	50	3,00	6.000	6,16	35

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz geschweißt

EN 10305-5, Güte E235, Werkstoff Nr. 1.0308, WZ EN 10204/2.2

EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0039, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen

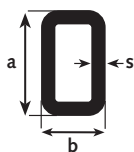
Black welded hollow sections

EN 10305-5, quality E235, material no. 1.0308, MTC EN 10204/2.2

EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0039, MTC EN 10204/2.2, CE mark

a mm	b mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Bundgröße Pieces per bundle
90	50	4,00	6.000	8,02	28
90	50	5,00	6.000	9,70	24
90	70	4,00	6.000	9,28	25
100	20	2,00	6.000	3,64	60
100	20	3,00	6.000	5,22	42
100	30	2,00	6.000	3,95	52
100	30	3,00	6.000	5,69	39
100	40	2,00	6.000	4,26	50
100	40	3,00	6.000	6,16	36
100	40	4,00	6.000	8,02	28
100	50	2,00	6.000	4,58	50
100	50	3,00	6.000	6,63	32
100	50	4,00	6.000	8,65	24
100	50	5,00	6.000	10,50	21
100	60	3,00	6.000	7,10	30
100	60	4,00	6.000	9,28	24
100	60	5,00	6.000	11,30	20
100	80	2,00	6.000	5,52	30
100	80	3,00	6.000	8,04	25
100	80	4,00	6.000	10,50	20
100	80	5,00	6.000	12,80	16
120	40	2,00	6.000	4,89	40
120	40	3,00	6.000	7,10	32
120	40	4,00	6.000	9,28	24
120	50	3,00	6.000	7,54	28
120	50	4,00	6.000	9,85	24
120	50	5,00	6.000	11,89	18
120	60	2,00	6.000	5,53	36
120	60	3,00	6.000	8,04	28
120	60	4,00	6.000	10,50	21
120	60	5,00	6.000	12,80	18
120	80	3,00	6.000 + 12.000	8,99	24
120	80	4,00	6.000 + 12.000	11,80	20
120	80	5,00	6.000 + 12.000	14,40	15
120	80	6,00	6.000 + 12.000	17,00	15
120	100	4,00	6.000 + 12.000	13,00	20
120	100	5,00	6.000 + 12.000	15,80	16
120	100	6,00	6.000 + 12.000	18,60	12
140	40	3,00	6.000	8,01	25
140	40	4,00	6.000	10,48	20

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Profilstahlrohre bzw. Hohlprofile, schwarz geschweißt

EN 10305-5, Güte E235, Werkstoff Nr. 1.0308, WZ EN 10204/2.2

EN 10219, Güte S235JRH, Werkstoff Nr. 1.0039, WZ EN 10204/2.2, CE-Zeichen

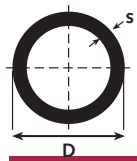
Black welded hollow sections

EN 10305-5, quality E235, material no. 1.0308, MTC EN 10204/2.2

EN 10219, quality S235JRH, material no. 1.0039, MTC EN 10204/2.2, CE mark

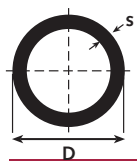
a mm	b mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m	Bundgröße Pieces per bundle
140	60	3,00	6.000 + 12.000	8,96	25
140	60	4,00	6.000 + 12.000	11,73	20
140	60	5,00	6.000 + 12.000	14,24	16
140	60	6,00	6.000 + 12.000	16,74	12
140	70	3,00	6.000 + 12.000	9,43	28
140	70	4,00	6.000 + 12.000	12,40	21
140	70	5,00	6.000 + 12.000	15,00	18
140	70	6,00	6.000 + 12.000	17,70	15
140	80	3,00	6.000 + 12.000	9,90	24
140	80	4,00	6.000 + 12.000	13,00	20
140	80	5,00	6.000 + 12.000	16,00	15
140	80	6,00	6.000 + 12.000	18,90	12
150	50	3,00	6.000 + 12.000	8,96	24
150	50	4,00	6.000 + 12.000	11,70	21
150	50	5,00	6.000 + 12.000	14,40	14
150	100	3,00	6.000 + 12.000	11,30	20
150	100	4,00	6.000 + 12.000	14,90	15
150	100	5,00	6.000 + 12.000	18,30	12
150	100	6,00	6.000 + 12.000	21,70	9
160	80	3,00	6.000 + 12.000	10,80	20
160	80	4,00	6.000 + 12.000	14,20	18
160	80	5,00	6.000 + 12.000	17,50	15
160	80	6,00	6.000 + 12.000	20,70	12
180	60	4,00	6.000 + 12.000	14,20	18
180	60	5,00	6.000 + 12.000	16,00	16
180	80	4,00	6.000 + 12.000	15,40	15
180	80	5,00	6.000 + 12.000	18,90	12
180	80	6,00	6.000 + 12.000	22,40	10
180	100	4,00	6.000 + 12.000	16,80	15
180	100	5,00	6.000 + 12.000	20,70	12
180	100	6,00	6.000 + 12.000	24,50	10
200	80	3,00	6.000 + 12.000	12,70	15
200	80	4,00	6.000 + 12.000	16,80	15
200	80	5,00	6.000 + 12.000	20,50	10
200	80	6,00	6.000 + 12.000	24,30	10
200	100	3,00	6.000 + 12.000	14,05	15
200	100	4,00	6.000 + 12.000	18,00	12
200	100	5,00	6.000 + 12.000	22,30	10
200	100	6,00	6.000 + 12.000	26,40	10

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Gewinderohre, nahtlos, schwarz, EN 10255-M
 Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
 Steel pipes, seamless, black, EN 10255-M
 Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

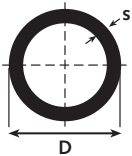
D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1/8	10,2	2,00	6.000	0,40
1/4	13,5	2,30	6.000	0,64
3/8	17,2	2,30	6.000	0,84
1/2	21,3	2,60	6.000	1,21
3/4	26,9	2,60	6.000	1,56
1	33,7	3,20	6.000	2,41
1 1/4	42,4	3,20	6.000	3,10
1 1/2	48,3	3,20	6.000	3,56
2	60,3	3,60	6.000	5,03
2 1/2	76,1	3,60	6.000	6,42
3	88,9	4,00	6.000	8,36
4	114,3	4,50	6.000	12,20
5	139,7	5,00	6.000	16,60
6	165,1	5,00	6.000	19,80



Gewinderohre, nahtlos, schwarz, EN 10255-H
 Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
 Steel pipes, seamless, black, EN 10255-H
 Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

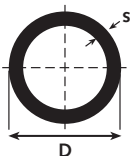
D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1/8	10,2	2,60	6.000	0,49
1/4	13,5	2,90	6.000	0,77
3/8	17,2	2,90	6.000	1,02
1/2	21,3	3,20	6.000	1,44
3/4	26,9	3,20	6.000	1,87
1	33,7	4,00	6.000	2,93
1 1/4	42,4	4,00	6.000	3,79
1 1/2	48,3	4,00	6.000	4,37
2	60,3	4,50	6.000	6,19
2 1/2	76,1	4,50	6.000	7,93
3	88,9	5,00	6.000	10,30
4	114,3	5,40	6.000	14,50
5	139,7	5,40	6.000	17,90
6	165,1	5,40	6.000	21,30

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Gewinderohre, nahtlos, EN 10255-M, verzinkt, EN 10240 A1
 Güte S195T, Werkstoff Nr. 1.0026, WZ EN 10204/2.2
Steel pipes, seamless, EN 10255-M, galvanised, EN 10240 A1
Quality S195T, material no. 1.0026, MTC EN 10204/2.2

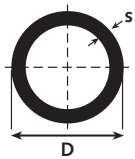
D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
3/8	17,2	2,30	6.000	0,89
1/2	21,3	2,60	6.000	1,27
3/4	26,9	2,60	6.000	1,65
1	33,7	3,20	6.000	2,55
1 1/4	42,4	3,20	6.000	3,28
1 1/2	48,3	3,20	6.000	3,77
2	60,3	3,60	6.000	5,33
2 1/2	76,1	3,60	6.000	6,80
3	88,9	4,00	6.000	8,85
4	114,3	4,50	6.000	12,60



Kesselrohr, nahtlos, EN 10216-2
 Güte P235GH TC1, Werkstoff Nr. 1.0345, APZ EN 10204/3.1
Boiler pipes, seamless, EN 10216-2
Quality P235GH TC1, material no. 1.0345, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1/2	21,3	2,00	5.000 - 7.000	0,95
3/4	26,9	2,30	5.000 - 7.000	1,40
1	33,7	2,60	5.000 - 7.000	1,99
1	33,7	3,20	12.000	2,41
1 1/4	42,4	2,60	5.000 - 7.000	2,55
1 1/4	42,4	3,20	12.000	3,09
1 1/2	48,3	2,60	5.000 - 7.000	2,93
1 1/2	48,3	3,20	12.000	3,56
2	60,3	2,90	5.000 - 7.000	4,11
2	60,3	3,20	12.000	4,51
2 1/2	76,1	2,90	5.000 - 7.000	5,24
2 1/2	76,1	3,20	12.000	5,75
3	88,9	3,20	6000 / 12000	6,76
4	114,3	3,60	6000 / 12000	9,83
5	139,7	4,00	5.000 - 7.000	13,40
-	168,3	4,50	5.000 - 7.000	18,20
-	219,1	6,30	5.000 - 7.000	33,10
-	273,0	6,30	5.000 - 7.000	41,40
-	323,9	7,10	5.000 - 7.000	55,50
-	355,6	8,00	5.000 - 7.000	68,60
-	406,4	8,80	5.000 - 7.000	86,30

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, EN 10216-1

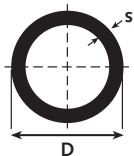
Güte P235TR2, Werkstoff Nr. 1.0255, APZ EN 10204/3.1

Steel pipes, seamless, EN 10216-1

Quality P235TR2, material no. 1.0255, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	20,0	2,00	5.000 - 7.000	0,89
1/2	21,3	2,00	5.000 - 7.000	0,95
-	25,0	2,00	5.000 - 7.000	1,13
3/4	26,9	2,30	5.000 - 7.000	1,40
-	30,0	2,60	5.000 - 7.000	1,76
-	31,8	2,60	5.000 - 7.000	1,87
1	33,7	2,60	5.000 - 7.000	1,99
-	38,0	2,60	5.000 - 7.000	2,27
1 1/4	42,4	2,60	5.000 - 7.000	2,55
-	44,5	2,60	5.000 - 7.000	2,69
1 1/2	48,3	2,60	5.000 - 7.000	2,93
-	51,0	2,60	5.000 - 7.000	3,10
-	57,0	2,90	5.000 - 7.000	3,87
2	60,3	2,90	5.000 - 7.000	4,11
-	63,5	2,90	5.000 - 7.000	4,33
-	70,0	2,90	5.000 - 7.000	4,80
2 1/2	76,1	2,90	5.000 - 7.000	5,24
-	82,5	3,20	5.000 - 7.000	6,26
3	88,9	3,20	5.000 - 7.000	6,76
-	95,0	3,60	5.000 - 7.000	8,11
-	101,6	3,60	5.000 - 7.000	8,70
-	108,0	3,60	5.000 - 7.000	9,27
4	114,3	3,60	5.000 - 7.000	9,83
-	121,0	4,00	5.000 - 7.000	11,54
-	127,0	4,00	5.000 - 7.000	12,13
-	133,0	4,00	5.000 - 7.000	12,73
5	139,7	4,00	5.000 - 7.000	13,39
-	152,4	4,50	5.000 - 7.000	16,41
-	159,0	4,50	5.000 - 7.000	17,15
-	168,3	4,50	5.000 - 7.000	18,18
-	177,8	5,00	5.000 - 7.000	21,31
-	193,7	5,60	5.000 - 7.000	25,98
-	219,1	6,30	5.000 - 7.000	33,06
-	219,1	6,30	10.000 - 12.000	33,06
-	244,5	6,30	5.000 - 7.000	37,01
-	267,0	6,30	5.000 - 7.000	40,50
-	273,0	6,30	5.000 - 7.000	41,44
-	298,5	7,10	5.000 - 7.000	51,02
-	323,9	7,10	5.000 - 7.000	55,47
-	355,6	8,00	5.000 - 7.000	68,58
-	368,0	8,00	5.000 - 7.000	71,03
-	406,4	8,80	5.000 - 7.000	86,29
-	457,0	10,00	5.000 - 7.000	110,24
-	508,0	11,00	5.000 - 7.000	134,82
-	610,0	12,50	5.000 - 7.000	184,19

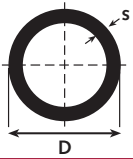
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1/8	10,2	1,80		0,37
1/8	10,2	2,00		0,40
1/8	10,2	2,30		0,45
1/8	10,2	2,60		0,49
1/4	13,5	2,00		0,57
1/4	13,5	2,30		0,64
1/4	13,5	2,60		0,70
1/4	13,5	2,90		0,76
1/4	13,5	3,20		0,81
1/4	13,5	3,60		0,88
-	16,0	2,00		0,69
-	16,0	2,30		0,78
-	16,0	2,60		0,86
-	16,0	2,90		0,94
-	16,0	3,20		1,01
-	16,0	3,60		1,10
-	16,0	4,00		1,18
3/8	17,2	2,00		0,75
3/8	17,2	2,30		0,85
3/8	17,2	2,60		0,94
3/8	17,2	2,90		1,02
3/8	17,2	3,20		1,10
3/8	17,2	3,60		1,21
3/8	17,2	4,00		1,30
3/8	17,2	4,50		1,41
-	19,0	2,30		0,95
-	19,0	2,60		1,05
-	19,0	2,90		1,15
-	19,0	3,20		1,25
-	19,0	3,60		1,37
-	19,0	4,00		1,48
-	19,0	4,50		1,61
-	19,0	5,00		1,73
-	20,0	2,30		1,00
-	20,0	2,60		1,12
-	20,0	2,90		1,22
-	20,0	3,20		1,33
-	20,0	3,60		1,46
-	20,0	4,00		1,58
-	20,0	4,50		1,72
-	20,0	5,00		1,85

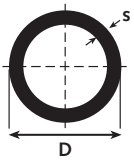
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1/2	21,3	2,30		1,08
1/2	21,3	2,60		1,20
1/2	21,3	2,90		1,32
1/2	21,3	3,20		1,43
1/2	21,3	3,60		1,57
1/2	21,3	4,00		1,71
1/2	21,3	4,50		1,86
1/2	21,3	5,00		2,01
-	25,0	2,30		1,29
-	25,0	2,60		1,44
-	25,0	2,90		1,58
-	25,0	3,20		1,72
-	25,0	3,60		1,90
-	25,0	4,00		2,07
-	25,0	4,50		2,28
-	25,0	5,00		2,47
-	25,0	5,60		2,68
-	25,0	6,30		2,91
-	25,0	7,10		3,13
3/4	26,9	2,60		1,56
3/4	26,9	2,90		1,72
3/4	26,9	3,20		1,87
3/4	26,9	3,60		2,07
3/4	26,9	4,00		2,26
3/4	26,9	4,50		2,49
3/4	26,9	5,00		2,70
3/4	26,9	5,60		2,94
3/4	26,9	6,30		3,20
3/4	26,9	7,10		3,47
-	30,0	2,90		1,94
-	30,0	3,20		2,11
-	30,0	3,60		2,34
-	30,0	4,00		2,56
-	30,0	4,50		2,83
-	30,0	5,00		3,08
-	30,0	5,60		3,37
-	30,0	6,30		3,68
-	30,0	7,10		4,01
-	30,0	8,00		4,34
-	31,8	2,90		2,07
-	31,8	3,20		2,26

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210

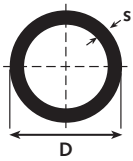
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1

Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210

Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	31,8	3,60		2,50
-	31,8	4,00		2,74
-	31,8	4,50		3,03
-	31,8	5,00		3,30
-	31,8	5,60		3,62
-	31,8	6,30		3,96
-	31,8	7,10		4,32
-	31,8	8,00		4,70
-	31,8	8,80		4,99
1	33,7	2,90		2,20
1	33,7	3,20		2,41
1	33,7	3,60		2,67
1	33,7	4,00		2,93
1	33,7	4,50		3,24
1	33,7	5,00		3,54
1	33,7	5,60		3,88
1	33,7	6,30		4,26
1	33,7	7,10		4,66
1	33,7	8,00		5,07
1	33,7	8,80		5,40
1	33,7	10,00		5,85
-	35,0	2,90		2,30
-	35,0	3,20		2,51
-	35,0	3,60		2,79
-	35,0	4,00		3,06
-	35,0	4,50		3,38
-	35,0	5,00		3,70
-	35,0	5,60		4,06
-	35,0	6,30		4,46
-	35,0	7,10		4,89
-	35,0	8,00		5,33
-	35,0	8,80		5,69
-	38,0	2,90		2,51
-	38,0	3,20		2,75
-	38,0	3,60		3,05
-	38,0	4,00		3,35
-	38,0	4,50		3,72
-	38,0	5,00		4,07
-	38,0	5,60		4,47
-	38,0	6,30		4,93
-	38,0	7,10		5,41

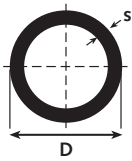
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	38,0	8,00		5,92
-	38,0	8,80		6,34
-	38,0	10,00		6,91
1 1/4	42,4	2,90		2,82
1 1/4	42,4	3,20		3,09
1 1/4	42,4	3,60		3,44
1 1/4	42,4	4,00		3,79
1 1/4	42,4	4,50		4,21
1 1/4	42,4	5,00		4,61
1 1/4	42,4	5,60		5,08
1 1/4	42,4	6,30		5,61
1 1/4	42,4	7,10		6,18
1 1/4	42,4	8,00		6,79
1 1/4	42,4	8,80		7,29
1 1/4	42,4	10,00		7,99
1 1/4	42,4	11,00		8,52
1 1/4	42,4	12,50		9,22
-	44,5	2,90		2,98
-	44,5	3,20		3,26
-	44,5	3,60		3,63
-	44,5	4,00		4,00
-	44,5	4,50		4,44
-	44,5	5,00		4,87
-	44,5	5,60		5,37
-	44,5	6,30		5,94
-	44,5	7,10		6,55
-	44,5	8,00		7,20
-	44,5	8,80		7,75
-	44,5	10,00		8,51
-	44,5	11,00		9,09
-	44,5	12,50		9,86
1 1/2	48,3	2,90		3,25
1 1/2	48,3	3,20		3,56
1 1/2	48,3	3,60		3,97
1 1/2	48,3	4,00		4,37
1 1/2	48,3	4,50		4,86
1 1/2	48,3	5,00		5,34
1 1/2	48,3	5,60		5,90
1 1/2	48,3	6,30		6,53
1 1/2	48,3	7,10		7,21
1 1/2	48,3	8,00		7,95

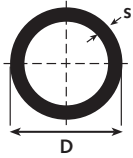
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
1 1/2	48,3	8,80		8,57
1 1/2	48,3	10,00		9,45
1 1/2	48,3	11,00		10,10
1 1/2	48,3	12,50		11,00
–	51,0	2,90		3,44
–	51,0	3,20		3,77
–	51,0	3,60		4,21
–	51,0	4,00		4,64
–	51,0	4,50		5,16
–	51,0	5,00		5,67
–	51,0	5,60		6,27
–	51,0	6,30		6,94
–	51,0	7,10		7,69
–	51,0	8,00		8,48
–	51,0	8,80		9,16
–	51,0	10,00		10,10
–	51,0	11,00		10,90
–	51,0	12,50		11,90
–	51,0	14,20		12,90
–	54,0	2,90		3,65
–	54,0	3,20		4,01
–	54,0	3,60		4,47
–	54,0	4,00		4,93
–	54,0	4,50		5,49
–	54,0	5,00		6,04
–	54,0	5,60		6,68
–	54,0	6,30		7,41
–	54,0	7,10		8,21
–	54,0	8,00		9,08
–	54,0	8,80		9,81
–	54,0	10,00		10,90
–	54,0	11,00		11,70
–	54,0	12,50		12,80
–	54,0	14,20		13,90
–	57,0	3,20		4,25
–	57,0	3,60		4,74
–	57,0	4,00		5,23
–	57,0	4,50		5,83
–	57,0	5,00		6,41
–	57,0	5,60		7,10
–	57,0	6,30		7,88

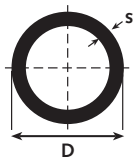
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	57,0	7,10		8,74
-	57,0	8,00		9,67
-	57,0	8,80		10,50
-	57,0	10,00		11,60
-	57,0	11,00		12,50
-	57,0	12,50		13,70
-	57,0	14,20		15,00
-	57,0	16,00		16,20
2	60,3	3,20		4,51
2	60,3	3,60		5,03
2	60,3	4,00		5,55
2	60,3	4,50		6,19
2	60,3	5,00		6,82
2	60,3	5,60		7,55
2	60,3	6,30		8,39
2	60,3	7,10		9,32
2	60,3	8,00		10,30
2	60,3	8,80		11,20
2	60,3	10,00		12,40
2	60,3	11,00		13,40
2	60,3	12,50		14,70
2	60,3	14,20		16,10
2	60,3	16,00		17,50
2	60,3	17,50		18,50
-	63,5	3,20		4,76
-	63,5	3,60		5,32
-	63,5	4,00		5,87
-	63,5	4,50		6,55
-	63,5	5,00		7,21
-	63,5	5,60		8,00
-	63,5	6,30		8,89
-	63,5	7,10		9,88
-	63,5	8,00		10,90
-	63,5	8,80		11,90
-	63,5	10,00		13,20
-	63,5	11,00		14,20
-	63,5	12,50		15,70
-	63,5	14,20		17,30
-	63,5	16,00		18,70
-	63,5	17,50		19,90
-	70,0	3,20		5,27

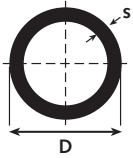
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	70,0	3,60		5,90
-	70,0	4,00		6,51
-	70,0	4,50		7,27
-	70,0	5,00		8,01
-	70,0	5,60		8,89
-	70,0	6,30		9,90
-	70,0	7,10		11,00
-	70,0	8,00		12,20
-	70,0	8,80		13,30
-	70,0	10,00		14,80
-	70,0	11,00		16,00
-	70,0	12,50		17,70
-	70,0	14,20		19,50
-	70,0	16,00		21,30
-	70,0	17,50		22,70
-	70,0	20,00		24,70
-	73,0	3,20		5,51
-	73,0	3,60		6,16
-	73,0	4,00		6,81
-	73,0	4,50		7,60
-	73,0	5,00		8,38
-	73,0	5,60		9,31
-	73,0	6,30		10,40
-	73,0	7,10		11,50
-	73,0	8,00		12,80
-	73,0	8,80		13,90
-	73,0	10,00		15,50
-	73,0	11,00		16,80
-	73,0	12,50		18,70
-	73,0	14,20		20,60
-	73,0	16,00		22,50
-	73,0	17,50		24,00
-	73,0	20,00		26,10
2 1/2	76,1	3,20		5,75
2 1/2	76,1	3,60		6,44
2 1/2	76,1	4,00		7,11
2 1/2	76,1	4,50		7,95
2 1/2	76,1	5,00		8,77
2 1/2	76,1	5,60		9,74
2 1/2	76,1	6,30		10,80
2 1/2	76,1	7,10		12,100

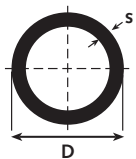
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
2 1/2	76,1	8,00		13,40
2 1/2	76,1	8,80		14,60
2 1/2	76,1	10,00		16,30
2 1/2	76,1	11,00		17,70
2 1/2	76,1	12,50		19,60
2 1/2	76,1	14,20		21,70
2 1/2	76,1	16,00		23,70
2 1/2	76,1	17,50		25,30
2 1/2	76,1	20,00		27,70
-	82,5	3,60		7,00
-	82,5	4,00		7,74
-	82,5	4,50		8,66
-	82,5	5,00		9,56
-	82,5	5,60		10,60
-	82,5	6,30		11,80
-	82,5	7,10		13,20
-	82,5	8,00		14,70
-	82,5	8,80		16,00
-	82,5	10,00		17,90
-	82,5	11,00		19,40
-	82,5	12,50		21,60
-	82,5	14,20		23,90
-	82,5	16,00		26,20
-	82,5	17,50		28,10
-	82,5	20,00		30,80
-	82,5	22,20		33,00
-	82,5	25,00		35,50
3	88,9	3,60		7,57
3	88,9	4,00		8,38
3	88,9	4,50		9,37
3	88,9	5,00		10,30
3	88,9	5,60		11,50
3	88,9	6,30		12,80
3	88,9	7,10		14,30
3	88,9	8,00		16,00
3	88,9	8,80		17,40
3	88,9	10,00		19,50
3	88,9	11,00		21,10
3	88,9	12,50		23,60
3	88,9	14,20		26,20
3	88,9	16,00		28,80

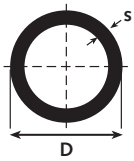
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
3	88,9	17,50		30,80
3	88,9	20,00		34,00
3	88,9	22,20		36,50
3	88,9	25,00		39,40
–	95,0	4,00		8,98
–	95,0	4,50		10,00
–	95,0	5,00		11,10
–	95,0	5,60		12,30
–	95,0	6,30		13,80
–	95,0	7,10		15,40
–	95,0	8,00		17,20
–	95,0	8,80		18,70
–	95,0	10,00		21,00
–	95,0	11,00		22,80
–	95,0	12,50		25,40
–	95,0	14,20		28,30
–	95,0	16,00		31,20
–	95,0	17,50		33,40
–	95,0	20,00		37,00
–	95,0	22,20		39,90
–	95,0	25,00		43,20
–	95,0	28,00		46,30
–	101,6	4,00		9,63
–	101,6	4,50		10,80
–	101,6	5,00		11,90
–	101,6	5,60		13,30
–	101,6	6,30		14,80
–	101,6	7,10		16,50
–	101,6	8,00		18,50
–	101,6	8,80		20,10
–	101,6	10,00		22,60
–	101,6	11,00		24,60
–	101,6	12,50		27,50
–	101,6	14,20		30,60
–	101,6	16,00		33,80
–	101,6	17,50		36,30
–	101,6	20,00		40,20
–	101,6	22,20		43,50
–	101,6	25,00		47,20
–	101,6	28,00		50,80
–	101,6	30,00		53,00

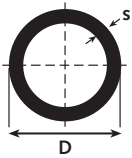
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	108,0	4,00		10,30
-	108,0	4,50		11,50
-	108,0	5,00		12,70
-	108,0	5,60		14,10
-	108,0	6,30		15,80
-	108,0	7,10		17,70
-	108,0	8,00		19,70
-	108,0	8,80		21,50
-	108,0	10,00		24,20
-	108,0	11,00		26,30
-	108,0	12,50		29,40
-	108,0	14,20		32,80
-	108,0	16,00		36,30
-	108,0	17,50		39,10
-	108,0	20,00		43,40
-	108,0	22,20		47,00
-	108,0	25,00		51,20
-	108,0	28,00		55,20
-	108,0	30,00		57,70
-	108,0	32,00		60,00
4	114,3	4,00		10,90
4	114,3	4,50		12,20
4	114,3	5,00		13,50
4	114,3	5,60		15,00
4	114,3	6,30		16,80
4	114,3	7,10		18,80
4	114,3	8,00		21,00
4	114,3	8,80		22,90
4	114,3	10,00		25,70
4	114,3	11,00		28,00
4	114,3	12,50		31,40
4	114,3	14,20		35,10
4	114,3	16,00		38,80
4	114,3	17,50		41,80
4	114,3	20,00		46,50
4	114,3	22,20		50,40
4	114,3	25,00		55,10
4	114,3	28,00		59,60
4	114,3	30,00		62,40
4	114,3	32,00		64,90
4	114,3	36,00		69,50

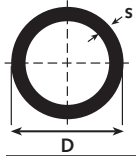
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	121,0	4,50		12,90
-	121,0	5,00		14,30
-	121,0	5,60		15,90
-	121,0	6,30		17,80
-	121,0	7,10		19,90
-	121,0	8,00		22,30
-	121,0	8,80		24,30
-	121,0	10,00		27,40
-	121,0	11,00		29,80
-	121,0	12,50		33,40
-	121,0	14,20		37,40
-	121,0	16,00		41,40
-	121,0	17,50		44,70
-	121,0	20,00		49,80
-	121,0	22,20		54,10
-	121,0	25,00		59,20
-	121,0	28,00		64,20
-	121,0	30,00		67,30
-	121,0	32,00		70,20
-	121,0	36,00		75,50
-	127,0	4,50		13,60
-	127,0	5,00		15,00
-	127,0	5,60		16,80
-	127,0	6,30		18,80
-	127,0	7,10		21,00
-	127,0	8,00		23,50
-	127,0	8,80		25,70
-	127,0	10,00		28,90
-	127,0	11,00		31,50
-	127,0	12,50		35,30
-	127,0	14,20		39,50
-	127,0	16,00		43,80
-	127,0	17,50		47,30
-	127,0	20,00		52,80
-	127,0	22,20		57,40
-	127,0	25,00		62,90
-	127,0	28,00		68,40
-	127,0	30,00		71,80
-	127,0	32,00		75,00
-	127,0	36,00		80,80
-	127,0	40,00		85,80

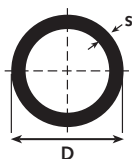
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	127,0	45,00		91,00
-	133,0	4,50		14,30
-	133,0	5,00		15,80
-	133,0	5,60		17,60
-	133,0	6,30		19,70
-	133,0	7,10		22,00
-	133,0	8,00		24,70
-	133,0	8,80		27,00
-	133,0	10,00		30,30
-	133,0	11,00		33,10
-	133,0	12,50		37,10
-	133,0	14,20		41,60
-	133,0	16,00		46,20
-	133,0	17,50		49,80
-	133,0	20,00		55,70
-	133,0	22,20		60,70
-	133,0	25,00		66,60
-	133,0	28,00		72,50
-	133,0	30,00		76,20
-	133,0	32,00		79,70
-	133,0	36,00		86,10
-	133,0	40,00		91,70
-	133,0	45,00		97,70
5	139,7	4,50		15,00
5	139,7	5,00		16,60
5	139,7	5,60		18,50
5	139,7	6,30		20,70
5	139,7	7,10		23,20
5	139,7	8,00		26,00
5	139,7	8,80		28,40
5	139,7	10,00		32,00
5	139,7	11,00		34,90
5	139,7	12,50		39,20
5	139,7	14,20		43,90
5	139,7	16,00		48,80
5	139,7	17,50		52,70
5	139,7	20,00		59,00
5	139,7	22,20		64,30
5	139,7	25,00		70,70
5	139,7	28,00		77,10
5	139,7	30,00		81,20

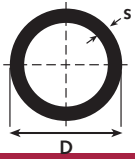
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
5	139,7	32,00		85,00
5	139,7	36,00		92,10
5	139,7	40,00		98,40
5	139,7	45,00		105,00
5	139,7	50,00		111,00
–	146,0	5,00		17,40
–	146,0	5,60		19,40
–	146,0	6,30		21,70
–	146,0	7,10		24,30
–	146,0	8,00		27,20
–	146,0	8,80		29,80
–	146,0	10,00		33,50
–	146,0	11,00		36,60
–	146,0	12,50		41,20
–	146,0	14,20		46,20
–	146,0	16,00		51,30
–	146,0	17,50		55,50
–	146,0	20,00		62,10
–	146,0	22,20		67,80
–	146,0	25,00		74,60
–	146,0	28,00		81,50
–	146,0	30,00		85,80
–	146,0	32,00		90,00
–	146,0	36,00		97,70
–	152,4	5,00		18,20
–	152,4	5,60		20,30
–	152,4	6,30		22,70
–	152,4	7,10		25,40
–	152,4	8,00		28,50
–	152,4	8,80		31,20
–	152,4	10,00		35,10
–	152,4	11,00		38,40
–	152,4	12,50		43,10
–	152,4	14,20		48,40
–	152,4	16,00		53,80
–	152,4	17,50		58,20
–	152,4	20,00		65,30
–	152,4	22,20		71,30
–	152,4	25,00		78,50
–	152,4	28,00		85,90
–	152,4	30,00		90,60

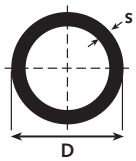
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	152,4	32,00		95,00
-	152,4	36,00		103,00
-	152,4	40,00		111,00
-	152,4	45,00		119,00
-	152,4	50,00		126,00
-	159,0	5,00		19,00
-	159,0	5,60		21,20
-	159,0	6,30		23,70
-	159,0	7,10		26,60
-	159,0	8,00		29,80
-	159,0	8,80		32,60
-	159,0	10,00		36,70
-	159,0	11,00		40,10
-	159,0	12,50		45,20
-	159,0	14,20		50,70
-	159,0	16,00		56,40
-	159,0	17,50		61,10
-	159,0	20,00		68,60
-	159,0	22,20		74,90
-	159,0	25,00		82,60
-	159,0	28,00		90,50
-	159,0	30,00		95,40
-	159,0	32,00		100,00
-	159,0	36,00		109,00
-	159,0	40,00		117,00
-	159,0	45,00		127,00
-	159,0	50,00		134,00
-	159,0	55,00		141,00
-	159,0	60,00		146,00
6	165,1	5,00		19,70
6	165,1	5,60		22,00
6	165,1	6,30		24,70
6	165,1	7,10		27,70
6	165,1	8,00		31,00
6	165,1	8,80		33,90
6	165,1	10,00		38,20
6	165,1	11,00		41,80
6	165,1	12,50		47,00
6	165,1	14,20		52,80
6	165,1	16,00		58,80
6	165,1	17,50		63,70

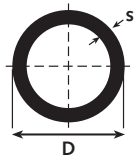
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
6	165,1	20,00		71,60
6	165,1	22,20		78,20
6	165,1	25,00		86,40
6	165,1	28,00		94,70
6	165,1	30,00		100,00
6	165,1	32,00		105,00
6	165,1	36,00		115,00
6	165,1	40,00		123,00
6	165,1	45,00		133,00
6	165,1	50,00		142,00
6	165,1	55,00		149,00
6	165,1	60,00		156,00
-	168,3	5,00		20,10
-	168,3	5,60		22,50
-	168,3	6,30		25,20
-	168,3	7,10		28,20
-	168,3	8,00		31,60
-	168,3	8,80		34,60
-	168,3	10,00		39,00
-	168,3	11,00		42,70
-	168,3	12,50		48,00
-	168,3	14,20		54,00
-	168,3	16,00		60,10
-	168,3	17,50		65,10
-	168,3	20,00		73,10
-	168,3	22,20		80,00
-	168,3	25,00		88,30
-	168,3	28,00		96,90
-	168,3	30,00		102,00
-	168,3	32,00		108,00
-	168,3	36,00		117,00
-	168,3	40,00		127,00
-	168,3	45,00		137,00
-	168,3	50,00		146,00
-	168,3	55,00		154,00
-	168,3	60,00		160,00
-	171,0	5,60		22,80
-	171,0	6,30		25,60
-	171,0	7,10		28,70
-	171,0	8,00		32,20
-	171,0	8,80		35,20

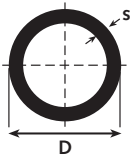
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	171,0	10,00		39,70
-	171,0	11,00		43,40
-	171,0	12,50		48,90
-	171,0	14,20		54,90
-	171,0	16,00		61,20
-	171,0	17,50		66,20
-	171,0	20,00		74,50
-	171,0	22,20		81,50
-	171,0	25,00		90,00
-	171,0	28,00		98,70
-	171,0	30,00		104,00
-	171,0	32,00		110,00
-	171,0	36,00		120,00
-	171,0	40,00		129,00
-	171,0	45,00		140,00
-	171,0	50,00		149,00
-	177,8	5,60		23,80
-	177,8	6,30		26,60
-	177,8	7,10		29,90
-	177,8	8,00		33,50
-	177,8	8,80		36,70
-	177,8	10,00		41,40
-	177,8	11,00		45,20
-	177,8	12,50		51,00
-	177,8	14,20		57,30
-	177,8	16,00		63,80
-	177,8	17,50		69,20
-	177,8	20,00		77,80
-	177,8	22,20		85,20
-	177,8	25,00		94,20
-	177,8	28,00		103,00
-	177,8	30,00		109,00
-	177,8	32,00		115,00
-	177,8	36,00		126,00
-	177,8	40,00		136,00
-	177,8	45,00		147,00
-	177,8	50,00		158,00
-	177,8	55,00		167,00
-	177,8	60,00		174,00
-	191,0	6,30		28,70
-	191,0	7,10		32,20

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210

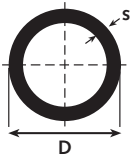
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1

Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210

Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	191,0	8,00		36,10
-	191,0	8,80		39,50
-	191,0	10,00		44,60
-	191,0	11,00		48,80
-	191,0	12,50		55,00
-	191,0	14,20		61,90
-	191,0	16,00		69,10
-	191,0	17,50		74,90
-	191,0	20,00		84,30
-	191,0	22,20		92,40
-	191,0	25,00		102,00
-	191,0	28,00		113,00
-	191,0	30,00		119,00
-	191,0	32,00		125,00
-	191,0	36,00		138,00
-	191,0	40,00		149,00
-	191,0	45,00		162,00
-	191,0	50,00		177,00
-	193,7	6,30		29,10
-	193,7	7,10		32,70
-	193,7	8,00		36,60
-	193,7	8,80		40,10
-	193,7	10,00		45,30
-	193,7	11,00		49,60
-	193,7	12,50		55,90
-	193,7	14,20		62,90
-	193,7	16,00		70,10
-	193,7	17,50		76,00
-	193,7	20,00		85,70
-	193,7	22,20		93,90
-	193,7	25,00		104,00
-	193,7	28,00		114,00
-	193,7	30,00		121,00
-	193,7	32,00		128,00
-	193,7	36,00		140,00
-	193,7	40,00		152,00
-	193,7	45,00		165,00
-	193,7	50,00		177,00
-	193,7	55,00		188,00
-	193,7	60,00		198,00
-	203,0	6,30		30,60

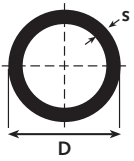
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	203,0	7,10		34,30
-	203,0	8,00		38,50
-	203,0	8,80		42,10
-	203,0	10,00		47,60
-	203,0	11,00		52,10
-	203,0	12,50		58,70
-	203,0	14,20		66,10
-	203,0	16,00		73,80
-	203,0	17,50		80,10
-	203,0	20,00		90,30
-	203,0	22,20		99,00
-	203,0	25,00		110,00
-	203,0	28,00		121,00
-	203,0	30,00		128,00
-	203,0	32,00		135,00
-	203,0	36,00		148,00
-	203,0	40,00		161,00
-	203,0	45,00		175,00
-	203,0	50,00		189,00
-	216,0	7,10		36,60
-	216,0	8,00		41,00
-	216,0	8,80		45,00
-	216,0	10,00		50,80
-	216,0	11,00		55,60
-	216,0	12,50		62,70
-	216,0	14,20		70,70
-	216,0	16,00		78,90
-	216,0	17,50		85,70
-	216,0	20,00		96,70
-	216,0	22,20		106,00
-	216,0	25,00		118,00
-	216,0	28,00		130,00
-	216,0	30,00		138,00
-	216,0	32,00		145,00
-	216,0	36,00		160,00
-	216,0	40,00		174,00
-	216,0	45,00		190,00
-	216,0	50,00		205,00
-	219,1	7,10		37,10
-	219,1	8,00		41,60
-	219,1	8,80		45,60

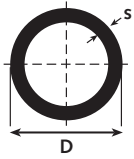
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	219,1	10,00		51,60
-	219,1	11,00		56,50
-	219,1	12,50		63,70
-	219,1	14,20		71,80
-	219,1	16,00		80,10
-	219,1	17,50		87,00
-	219,1	20,00		98,20
-	219,1	22,20		108,00
-	219,1	25,00		120,00
-	219,1	28,00		132,00
-	219,1	30,00		140,00
-	219,1	32,00		148,00
-	219,1	36,00		163,00
-	219,1	40,00		177,00
-	219,1	45,00		193,00
-	219,1	50,00		209,00
-	219,1	55,00		223,00
-	219,1	60,00		235,00
-	229,0	7,10		38,90
-	229,0	8,00		43,60
-	229,0	8,80		47,80
-	229,0	10,00		54,00
-	229,0	11,00		59,10
-	229,0	12,50		66,70
-	229,0	14,20		75,10
-	229,0	16,00		84,10
-	229,0	17,50		91,30
-	229,0	20,00		103,00
-	229,0	22,20		113,00
-	229,0	25,00		126,00
-	229,0	28,00		139,00
-	229,0	30,00		147,00
-	229,0	32,00		155,00
-	229,0	36,00		171,00
-	229,0	40,00		186,00
-	229,0	45,00		204,00
-	229,0	50,00		221,00
-	229,0	55,00		236,00
-	229,0	60,00		250,00
-	241,0	7,10		41,00
-	241,0	8,00		46,00

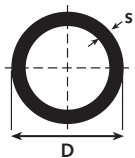
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	241,0	8,80		50,40
-	241,0	10,00		57,00
-	241,0	11,00		62,40
-	241,0	12,50		70,40
-	241,0	14,20		79,40
-	241,0	16,00		88,80
-	241,0	17,50		96,50
-	241,0	20,00		109,00
-	241,0	22,20		120,00
-	241,0	25,00		133,00
-	241,0	28,00		147,00
-	241,0	30,00		156,00
-	241,0	32,00		165,00
-	241,0	36,00		182,00
-	241,0	40,00		198,00
-	241,0	45,00		218,00
-	241,0	50,00		236,00
-	241,0	55,00		252,00
-	241,0	60,00		268,00
-	244,5	7,10		41,60
-	244,5	8,00		46,70
-	244,5	8,80		51,20
-	244,5	10,00		57,80
-	244,5	11,00		63,30
-	244,5	12,50		71,50
-	244,5	14,20		80,60
-	244,5	16,00		90,20
-	244,5	17,50		98,00
-	244,5	20,00		111,00
-	244,5	22,20		122,00
-	244,5	25,00		135,00
-	244,5	28,00		149,00
-	244,5	30,00		159,00
-	244,5	32,00		168,00
-	244,5	36,00		185,00
-	244,5	40,00		202,00
-	244,5	45,00		221,00
-	244,5	50,00		240,00
-	244,5	55,00		257,00
-	244,5	60,00		273,00
-	244,5	65,00		288,00

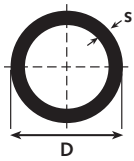
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	244,5	70,00		301,00
-	254,0	7,10		43,20
-	254,0	8,00		48,50
-	254,0	8,80		53,20
-	254,0	10,00		60,20
-	254,0	11,00		65,90
-	254,0	12,50		74,40
-	254,0	14,20		84,00
-	254,0	16,00		93,90
-	254,0	17,50		102,00
-	254,0	20,00		115,00
-	254,0	22,20		127,00
-	254,0	25,00		141,00
-	254,0	28,00		156,00
-	254,0	30,00		166,00
-	254,0	32,00		175,00
-	254,0	36,00		194,00
-	254,0	40,00		211,00
-	254,0	45,00		232,00
-	254,0	50,00		252,00
-	254,0	55,00		270,00
-	254,0	60,00		287,00
-	254,0	65,00		303,00
-	254,0	70,00		318,00
-	267,0	7,10		45,50
-	267,0	8,00		51,10
-	267,0	8,80		56,00
-	267,0	10,00		63,40
-	267,0	11,00		69,40
-	267,0	12,50		78,50
-	267,0	14,20		88,50
-	267,0	16,00		99,00
-	267,0	17,50		108,00
-	267,0	20,00		122,00
-	267,0	22,20		134,00
-	267,0	25,00		149,00
-	267,0	28,00		165,00
-	267,0	30,00		175,00
-	267,0	32,00		185,00
-	267,0	36,00		205,00
-	267,0	40,00		224,00

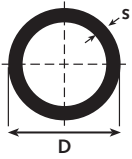
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	267,0	45,00		246,00
-	267,0	50,00		268,00
-	267,0	55,00		288,00
-	267,0	60,00		306,00
-	267,0	65,00		324,00
-	267,0	70,00		340,00
-	267,0	75,00		355,00
-	267,0	80,00		369,00
-	273,0	7,10		46,60
-	273,0	8,00		52,30
-	273,0	8,80		57,30
-	273,0	10,00		64,90
-	273,0	11,00		71,10
-	273,0	12,50		80,30
-	273,0	14,20		90,60
-	273,0	16,00		101,00
-	273,0	17,50		110,00
-	273,0	20,00		125,00
-	273,0	22,20		137,00
-	273,0	25,00		153,00
-	273,0	28,00		169,00
-	273,0	30,00		180,00
-	273,0	32,00		190,00
-	273,0	36,00		210,00
-	273,0	40,00		230,00
-	273,0	45,00		253,00
-	273,0	50,00		275,00
-	273,0	55,00		296,00
-	273,0	60,00		315,00
-	273,0	65,00		333,00
-	273,0	70,00		350,00
-	273,0	75,00		366,00
-	273,0	80,00		381,00
-	273,0	85,00		394,00
-	279,0	8,00		53,50
-	279,0	8,80		58,60
-	279,0	10,00		66,00
-	279,0	11,00		72,70
-	279,0	12,50		82,20
-	279,0	14,20		92,70
-	279,0	16,00		104,00

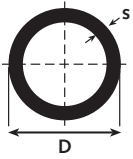
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	279,0	17,50		113,00
-	279,0	20,00		128,00
-	279,0	22,20		141,00
-	279,0	25,00		157,00
-	279,0	28,00		173,00
-	279,0	30,00		184,00
-	279,0	32,00		195,00
-	279,0	36,00		216,00
-	279,0	40,00		236,00
-	279,0	45,00		260,00
-	279,0	50,00		282,00
-	279,0	55,00		304,00
-	279,0	60,00		324,00
-	279,0	65,00		343,00
-	279,0	70,00		361,00
-	279,0	75,00		377,00
-	279,0	80,00		393,00
-	279,0	85,00		407,00
-	292,0	8,00		56,00
-	292,0	8,80		61,50
-	292,0	10,00		69,50
-	292,0	11,00		76,20
-	292,0	12,50		86,20
-	292,0	14,20		97,30
-	292,0	16,00		109,00
-	292,0	17,50		118,00
-	292,0	20,00		134,00
-	292,0	22,20		148,00
-	292,0	25,00		165,00
-	292,0	28,00		182,00
-	292,0	30,00		194,00
-	292,0	32,00		205,00
-	292,0	36,00		227,00
-	292,0	40,00		249,00
-	292,0	45,00		274,00
-	292,0	50,00		298,00
-	292,0	55,00		321,00
-	292,0	60,00		343,00
-	292,0	65,00		364,00
-	292,0	70,00		383,00
-	292,0	75,00		401,00

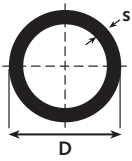
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	292,0	80,00		418,00
-	292,0	85,00		434,00
-	298,5	8,00		57,30
-	298,5	8,80		62,90
-	298,5	10,00		71,10
-	298,5	11,00		78,00
-	298,5	12,50		88,20
-	298,5	14,20		99,60
-	298,5	16,00		111,00
-	298,5	17,50		121,00
-	298,5	20,00		137,00
-	298,5	22,20		151,00
-	298,5	25,00		169,00
-	298,5	28,00		187,00
-	298,5	30,00		199,00
-	298,5	32,00		210,00
-	298,5	36,00		233,00
-	298,5	40,00		255,00
-	298,5	45,00		281,00
-	298,5	50,00		306,00
-	298,5	55,00		330,00
-	298,5	60,00		353,00
-	298,5	65,00		374,00
-	298,5	70,00		394,00
-	298,5	75,00		413,00
-	298,5	80,00		431,00
-	298,5	85,00		448,00
-	298,5	90,00		463,00
-	305,0	8,00		58,60
-	305,0	8,80		64,30
-	305,0	10,00		72,80
-	305,0	11,00		79,80
-	305,0	12,50		90,20
-	305,0	14,20		102,00
-	305,0	16,00		114,00
-	305,0	17,50		124,00
-	305,0	20,00		141,00
-	305,0	22,20		155,00
-	305,0	25,00		173,00
-	305,0	28,00		191,00
-	305,0	30,00		204,00

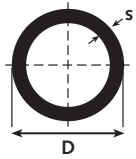
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	305,0	32,00		215,00
-	305,0	36,00		239,00
-	305,0	40,00		261,00
-	305,0	45,00		289,00
-	305,0	50,00		314,00
-	305,0	55,00		339,00
-	305,0	60,00		363,00
-	305,0	65,00		385,00
-	305,0	70,0		406,00
-	305,0	75,00		425,00
-	305,0	80,00		444,00
-	305,0	85,00		461,00
-	305,0	90,00		477,00
-	318,0	8,00		61,20
-	318,0	8,80		67,10
-	318,0	10,00		76,00
-	318,0	11,00		83,30
-	318,0	12,50		94,20
-	318,0	14,20		106,00
-	318,0	16,00		119,00
-	318,0	17,50		130,00
-	318,0	20,00		147,00
-	318,0	22,20		162,00
-	318,0	25,00		181,00
-	318,0	28,00		200,00
-	318,0	30,00		213,00
-	318,0	32,00		226,00
-	318,0	36,00		250,00
-	318,0	40,00		274,00
-	318,0	45,00		303,00
-	318,0	50,00		330,00
-	318,0	55,00		357,00
-	318,0	60,00		382,00
-	318,0	65,00		406,00
-	318,0	70,00		428,00
-	318,0	75,00		449,00
-	318,0	80,00		470,00
-	318,0	85,00		488,00
-	318,0	90,00		506,00
-	323,9	8,00		62,30
-	323,9	8,80		68,40

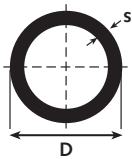
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	323,9	10,00		77,40
-	323,9	11,00		84,90
-	323,9	12,50		96,00
-	323,9	14,20		108,00
-	323,9	16,00		121,00
-	323,9	17,50		132,00
-	323,9	20,00		150,00
-	323,9	22,20		165,00
-	323,9	25,00		184,00
-	323,9	28,00		204,00
-	323,9	30,00		217,00
-	323,9	32,00		230,00
-	323,9	36,00		256,00
-	323,9	40,00		280,00
-	323,9	45,00		310,00
-	323,9	50,00		338,00
-	323,9	55,00		365,00
-	323,9	60,00		390,00
-	323,9	65,00		415,00
-	323,9	70,00		438,00
-	323,9	75,00		460,00
-	323,9	80,00		481,00
-	323,9	85,00		501,00
-	323,9	90,00		519,00
-	323,9	100,00		552,00
-	330,0	12,50		97,90
-	330,0	14,20		111,00
-	330,0	16,00		124,00
-	330,0	17,50		135,00
-	330,0	20,00		153,00
-	330,0	22,20		169,00
-	330,0	25,00		188,00
-	330,0	28,00		209,00
-	330,0	30,00		222,00
-	330,0	32,00		235,00
-	330,0	36,00		261,00
-	330,0	40,00		286,00
-	330,0	45,00		316,00
-	330,0	50,00		345,00
-	330,0	55,00		373,00
-	330,0	60,00		399,00

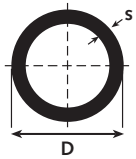
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	330,0	65,00		425,00
-	330,0	70,00		449,00
-	330,0	75,00		472,00
-	330,0	80,00		493,00
-	330,0	85,00		514,00
-	330,0	90,00		533,00
-	343,0	8,80		72,50
-	343,0	10,00		82,10
-	343,0	11,00		90,10
-	343,0	12,50		102,00
-	343,0	14,20		115,00
-	343,0	16,00		129,00
-	343,0	17,50		140,00
-	343,0	20,00		159,00
-	343,0	22,20		176,00
-	343,0	25,00		196,00
-	343,0	28,00		218,00
-	343,0	30,00		232,00
-	343,0	32,00		245,00
-	343,0	36,00		273,00
-	343,0	40,00		299,00
-	343,0	45,00		331,00
-	343,0	50,00		361,00
-	343,0	55,00		391,00
-	343,0	60,00		419,00
-	343,0	65,00		446,00
-	343,0	70,00		471,00
-	343,0	75,00		496,00
-	343,0	80,00		519,00
-	343,0	85,00		541,00
-	343,0	90,00		562,00
-	355,6	8,80		75,30
-	355,6	10,00		85,20
-	355,6	11,00		93,50
-	355,6	12,50		106,00
-	355,6	14,20		120,00
-	355,6	16,00		134,00
-	355,6	17,50		146,00
-	355,6	20,00		166,00
-	355,6	22,20		183,00
-	355,6	25,00		204,00

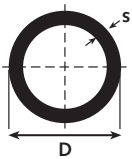
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	355,6	28,00		226,00
-	355,6	30,00		241,00
-	355,6	32,00		255,00
-	355,6	36,00		284,00
-	355,6	40,00		311,00
-	355,6	45,00		345,00
-	355,6	50,00		377,00
-	355,6	55,00		408,00
-	355,6	60,00		437,00
-	355,6	65,00		466,00
-	355,6	70,00		493,00
-	355,6	75,00		519,00
-	355,6	80,00		544,00
-	355,6	85,00		567,00
-	355,6	90,00		590,00
-	355,6	100,00		630,00
-	368,0	8,80		78,00
-	368,0	10,00		88,30
-	368,0	11,00		96,80
-	368,0	12,50		110,00
-	368,0	14,20		124,00
-	368,0	16,00		139,00
-	368,0	17,50		151,00
-	368,0	20,00		172,00
-	368,0	22,20		189,00
-	368,0	25,00		211,00
-	368,0	28,00		235,00
-	368,0	30,00		250,00
-	368,0	32,00		265,00
-	368,0	36,00		295,00
-	368,0	40,00		324,00
-	368,0	45,00		358,00
-	368,0	50,00		392,00
-	368,0	55,00		425,00
-	368,0	60,00		456,00
-	368,0	65,00		486,00
-	368,0	70,00		514,00
-	368,0	75,00		542,00
-	368,0	80,00		568,00
-	368,0	85,00		593,00
-	368,0	90,00		617,00

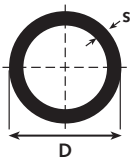
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	368,0	100,00		661,00
-	394,0	10,00		94,70
-	394,0	11,00		104,00
-	394,0	12,50		118,00
-	394,0	14,20		133,00
-	394,0	16,00		149,00
-	394,0	17,50		162,00
-	394,0	20,00		184,00
-	394,0	22,20		204,00
-	394,0	25,00		228,00
-	394,0	28,00		253,00
-	394,0	30,00		269,00
-	394,0	32,00		286,00
-	394,0	36,00		318,00
-	394,0	40,00		349,00
-	394,0	45,00		387,00
-	394,0	50,00		424,00
-	394,0	55,00		460,00
-	394,0	60,00		494,00
-	394,0	65,00		527,00
-	394,0	70,00		559,00
-	394,0	75,00		590,00
-	394,0	80,00		619,00
-	394,0	85,00		648,00
-	394,0	90,00		675,00
-	394,0	100,00		725,00
-	406,4	10,00		97,80
-	406,4	11,00		107,00
-	406,4	12,50		121,00
-	406,4	14,20		137,00
-	406,4	16,00		154,00
-	406,4	17,50		168,00
-	406,4	20,00		191,00
-	406,4	22,20		210,00
-	406,4	25,00		235,00
-	406,4	28,00		261,00
-	406,4	30,00		278,00
-	406,4	32,00		295,00
-	406,4	36,00		329,00
-	406,4	40,00		361,00
-	406,4	45,00		401,00

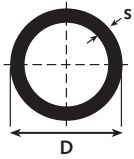
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	406,4	50,00		439,00
-	406,4	55,00		477,00
-	406,4	60,00		513,00
-	406,4	65,00		547,00
-	406,4	70,00		581,00
-	406,4	75,00		613,00
-	406,4	80,00		644,00
-	406,4	85,00		674,00
-	406,4	90,00		702,00
-	406,4	95,00		730,00
-	406,4	100,00		756,00
-	419,0	11,00		111,00
-	419,0	12,50		125,00
-	419,0	14,20		142,00
-	419,0	16,00		159,00
-	419,0	17,50		173,00
-	419,0	20,00		197,00
-	419,0	22,20		217,00
-	419,0	25,00		243,00
-	419,0	28,00		270,00
-	419,0	30,00		288,00
-	419,0	32,00		305,00
-	419,0	36,00		340,00
-	419,0	40,00		374,00
-	419,0	45,00		415,00
-	419,0	50,00		455,00
-	419,0	55,00		494,00
-	419,0	60,00		531,00
-	419,0	65,00		567,00
-	419,0	70,00		602,00
-	419,0	75,00		636,00
-	419,0	80,00		669,00
-	419,0	85,00		700,00
-	419,0	90,00		730,00
-	419,0	100,00		787,00
-	445,0	11,00		118,00
-	445,0	12,50		133,00
-	445,0	14,20		151,00
-	445,0	16,00		169,00
-	445,0	17,50		184,00
-	445,0	20,00		210,00
-	445,0	22,20		231,00

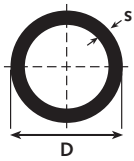
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	445,0	25,00		259,00
-	445,0	28,00		288,00
-	445,0	30,00		307,00
-	445,0	32,00		326,00
-	445,0	36,00		363,00
-	445,0	40,00		400,00
-	445,0	45,00		444,00
-	445,0	50,00		487,00
-	445,0	55,00		529,00
-	445,0	60,00		570,00
-	445,0	65,00		609,00
-	445,0	70,00		647,00
-	445,0	75,00		684,00
-	445,0	80,00		720,00
-	445,0	85,00		755,00
-	445,0	90,00		788,00
-	445,0	100,00		851,00
-	457,0	11,00		121,00
-	457,0	12,50		137,00
-	457,0	14,20		155,00
-	457,0	16,00		174,00
-	457,0	17,50		190,00
-	457,0	20,00		216,00
-	457,0	22,20		238,00
-	457,0	25,00		266,00
-	457,0	28,00		296,00
-	457,0	30,00		316,00
-	457,0	32,00		335,00
-	457,0	36,00		374,00
-	457,0	40,00		411,00
-	457,0	45,00		457,00
-	457,0	50,00		502,00
-	457,0	55,00		545,00
-	457,0	60,00		587,00
-	457,0	65,00		628,00
-	457,0	70,00		668,00
-	457,0	75,00		707,00
-	457,0	80,00		744,00
-	457,0	85,00		780,00
-	457,0	90,00		815,00
-	457,0	100,00		880,00

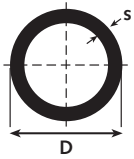
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	470,0	11,00		125,00
-	470,0	12,50		141,00
-	470,0	14,20		160,00
-	470,0	16,00		179,00
-	470,0	17,50		195,00
-	470,0	20,00		222,00
-	470,0	22,20		245,00
-	470,0	25,00		274,00
-	470,0	28,00		305,00
-	470,0	30,00		326,00
-	470,0	32,00		346,00
-	470,0	36,00		385,00
-	470,0	40,00		424,00
-	470,0	45,00		472,00
-	470,0	50,00		518,00
-	470,0	55,00		563,00
-	470,0	60,00		607,00
-	470,0	65,00		649,00
-	470,0	70,00		691,00
-	470,0	75,00		731,00
-	470,0	80,00		769,00
-	470,0	85,00		807,00
-	470,0	90,00		843,00
-	470,0	100,00		912,00
-	495,0	12,50		149,00
-	495,0	14,20		168,00
-	495,0	16,00		189,00
-	495,0	17,50		206,00
-	495,0	20,00		234,00
-	495,0	22,20		259,00
-	495,0	25,00		290,00
-	495,0	28,00		322,00
-	495,0	30,00		344,00
-	495,0	32,00		365,00
-	495,0	36,00		408,00
-	495,0	40,00		449,00
-	495,0	45,00		499,00
-	495,0	50,00		549,00
-	495,0	55,00		597,00
-	495,0	60,00		644,00
-	495,0	65,00		689,00
-	495,0	70,00		734,00

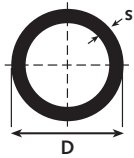
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	495,0	75,00		777,00
-	495,0	80,00		819,00
-	495,0	85,00		859,00
-	495,0	90,00		899,00
-	495,0	100,00		974,00
-	508,0	12,50		153,00
-	508,0	14,20		173,00
-	508,0	16,00		194,00
-	508,0	17,50		212,00
-	508,0	20,00		241,00
-	508,0	22,20		266,00
-	508,0	25,00		298,00
-	508,0	28,00		331,00
-	508,0	30,00		354,00
-	508,0	32,00		376,00
-	508,0	36,00		419,00
-	508,0	40,00		462,00
-	508,0	45,00		514,00
-	508,0	50,00		565,00
-	508,0	55,00		614,00
-	508,0	60,00		663,00
-	508,0	65,00		710,00
-	508,0	70,00		756,00
-	508,0	75,00		801,00
-	508,0	80,00		844,00
-	508,0	85,00		887,00
-	508,0	90,00		928,00
-	508,0	100,00		1.006,00
-	521,0	12,50		157,00
-	521,0	14,20		177,00
-	521,0	16,00		199,00
-	521,0	17,50		217,00
-	521,0	20,00		247,00
-	521,0	22,20		273,00
-	521,0	25,00		306,00
-	521,0	28,00		340,00
-	521,0	30,00		363,00
-	521,0	32,00		386,00
-	521,0	36,00		431,00
-	521,0	40,00		474,00
-	521,0	45,00		528,00

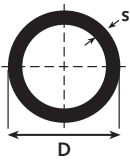
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	521,0	50,00		581,00
-	521,0	55,00		632,00
-	521,0	60,00		682,00
-	521,0	65,00		731,00
-	521,0	70,00		779,00
-	521,0	75,00		825,00
-	521,0	80,00		870,00
-	521,0	85,00		914,00
-	521,0	90,00		957,00
-	521,0	100,00		1.038,00
-	546,0	14,20		186,00
-	546,0	16,00		209,00
-	546,0	17,50		228,00
-	546,0	20,00		259,00
-	546,0	22,20		287,00
-	546,0	25,00		321,00
-	546,0	28,00		358,00
-	546,0	30,00		382,00
-	546,0	32,00		406,00
-	546,0	36,00		453,00
-	546,0	40,00		499,00
-	546,0	45,00		556,00
-	546,0	50,00		612,00
-	546,0	55,00		666,00
-	546,0	60,00		719,00
-	546,0	65,00		771,00
-	546,0	70,00		822,00
-	546,0	75,00		871,00
-	546,0	80,00		919,00
-	546,0	85,00		966,00
-	546,0	90,00		1.012,00
-	546,0	100,00		1.100,00
-	559,0	14,20		191,00
-	559,0	16,00		214,00
-	559,0	17,50		234,00
-	559,0	20,00		266,00
-	559,0	22,20		294,00
-	559,0	25,00		329,00
-	559,0	28,00		367,00
-	559,0	30,00		391,00
-	559,0	32,00		416,00

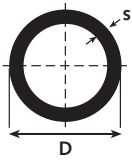
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	559,0	36,00		464,00
-	559,0	40,00		512,00
-	559,0	45,00		570,00
-	559,0	50,00		628,00
-	559,0	55,00		684,00
-	559,0	60,00		738,00
-	559,0	65,00		792,00
-	559,0	70,00		844,00
-	559,0	75,00		895,00
-	559,0	80,00		945,00
-	559,0	85,00		994,00
-	559,0	90,00		1.041,00
-	559,0	100,00		1.132,00
-	572,0	14,20		195,00
-	572,0	16,00		219,00
-	572,0	17,50		239,00
-	572,0	20,00		272,00
-	572,0	22,20		301,00
-	572,0	25,00		337,00
-	572,0	28,00		376,00
-	572,0	30,00		401,00
-	572,0	32,00		426,00
-	572,0	36,00		476,00
-	572,0	40,00		525,00
-	572,0	45,00		585,00
-	572,0	50,00		644,00
-	572,0	55,00		701,00
-	572,0	60,00		758,00
-	572,0	65,00		813,00
-	572,0	70,00		867,00
-	572,0	75,00		919,00
-	572,0	80,00		971,00
-	572,0	85,00		1.021,00
-	572,0	90,00		1.070,00
-	572,0	100,00		1.164,00
-	610,0	14,20		209,00
-	610,0	16,00		234,00
-	610,0	17,50		256,00
-	610,0	20,00		291,00
-	610,0	22,20		322,00
-	610,0	25,00		361,00

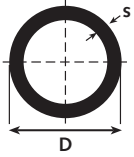
Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
 Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
 Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
 Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	610,0	28,00		402,00
-	610,0	30,00		429,00
-	610,0	32,00		456,00
-	610,0	36,00		510,00
-	610,0	40,00		562,00
-	610,0	45,00		627,00
-	610,0	50,00		691,00
-	610,0	55,00		753,00
-	610,0	60,00		814,00
-	610,0	65,00		874,00
-	610,0	70,00		932,00
-	610,0	75,00		990,00
-	610,0	80,00		1.046,00
-	610,0	85,00		1.101,00
-	610,0	90,00		1.154,00
-	610,0	100,00		1.258,00
-	622,0	14,20		213,00
-	622,0	16,00		239,00
-	622,0	17,50		261,00
-	622,0	20,00		297,00
-	622,0	22,20		328,00
-	622,0	25,00		368,00
-	622,0	28,00		410,00
-	622,0	30,00		438,00
-	622,0	32,00		466,00
-	622,0	36,00		520,00
-	622,0	40,00		574,00
-	622,0	45,00		640,00
-	622,0	50,00		705,00
-	622,0	55,00		769,00
-	622,0	60,00		832,00
-	622,0	65,00		893,00
-	622,0	70,00		953,00
-	622,0	75,00		1.012,00
-	622,0	80,00		1.069,00
-	622,0	85,00		1.126,00
-	622,0	90,00		1.181,00
-	622,0	100,00		1.287,00
-	660,0	20,00		316,00
-	660,0	22,20		349,00
-	660,0	25,00		392,00

Darüber hinaus liefern wir auch Sonderabmessungen und Anarbeitungen nach kundenspezifischer Anforderung – Lieferprogramm Stand Dezember 2010 –
 We also supply pipes with special dimensions, processing and finishes according to customer-specific requirements – Product range, version of December 2010 –



Stahlrohre, nahtlos, Dickwand, EN 10297/10210
Güte E355(S355J2H), Werkstoff Nr. 1.0580/1.0576, APZ EN 10204/3.1
Steel pipes, seamless, heavy wall, EN 10297/10210
Quality E355(S355J2H), material no. 1.0580/1.0576, MTC EN 10204/3.1

D Zoll / Inch	D mm	s mm	Länge mm Length mm	kg/m kg/m
-	660,0	28,00		436,00
-	660,0	30,00		466,00
-	660,0	32,00		496,00
-	660,0	36,00		554,00
-	660,0	40,00		612,00
-	660,0	45,00		683,00
-	660,0	50,00		752,00
-	660,0	55,00		821,00
-	660,0	60,00		888,00
-	660,0	65,00		954,00
-	660,0	70,00		1.019,00
-	660,0	75,00		1.082,00
-	660,0	80,00		1.144,00
-	660,0	85,00		1.205,00
-	660,0	90,00		1.265,00
-	660,0	100,00		1.381,00



www.wskonline.de

Zentrale / Head Office:

WSK Stahlhandels GmbH
Rollnerstrasse 8
90408 Nürnberg Germany
Phone (+ 49) 9 11 / 9 37 40 - 0
Fax (+ 49) 9 11 / 9 37 40 - 38
E-Mail info@wskonline.de

Büro Düsseldorf / Office Düsseldorf:

WSK Stahlhandels GmbH
Breite Strasse 31
40213 Düsseldorf Germany
Phone (+ 49) 2 11 / 4 58 53 - 0
Fax (+ 49) 2 11 / 45 85 39 - 5 00
E-Mail info@wskonline.de

Agentur Ketsch / Agency Ketsch:

WSK Stahlhandels GmbH
Durlacher Strasse 10
68775 Ketsch am Rhein Germany
Phone (+ 49) 62 02 / 9 26 08 - 0
Fax (+ 49) 62 02 / 9 26 08 - 12
E-Mail info@wskonline.de

