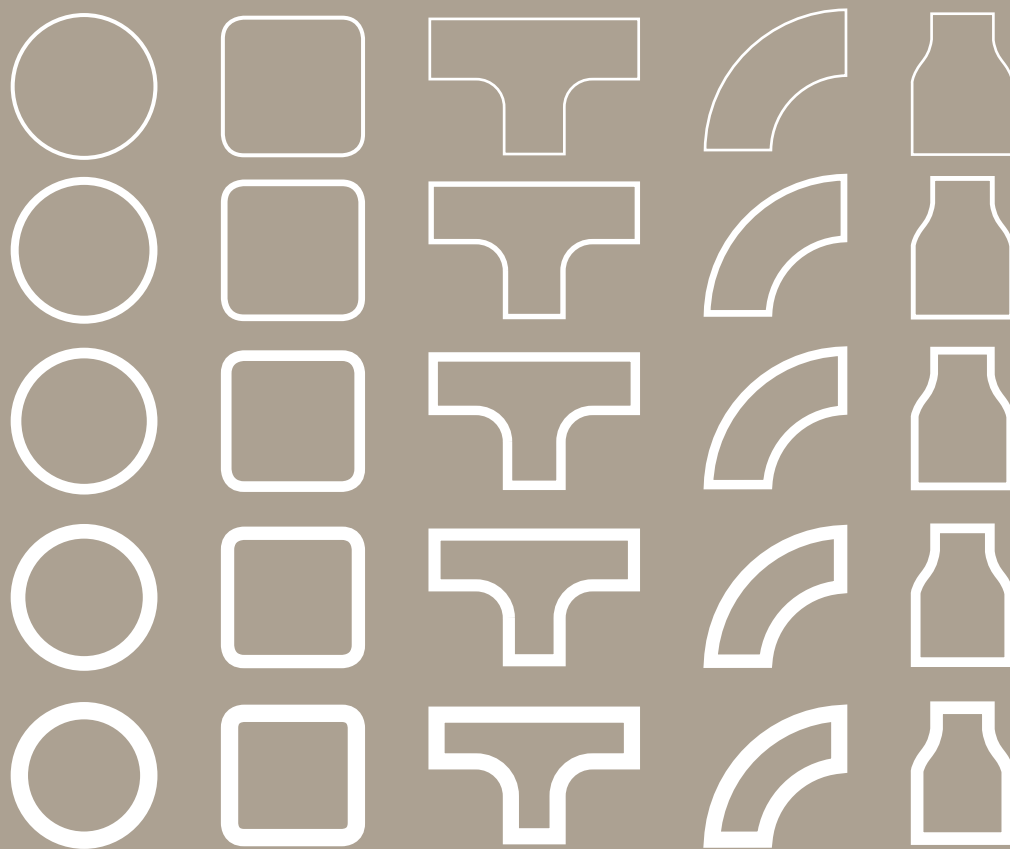


# Rohre Edelstahl

## Tubes en acier inoxydable



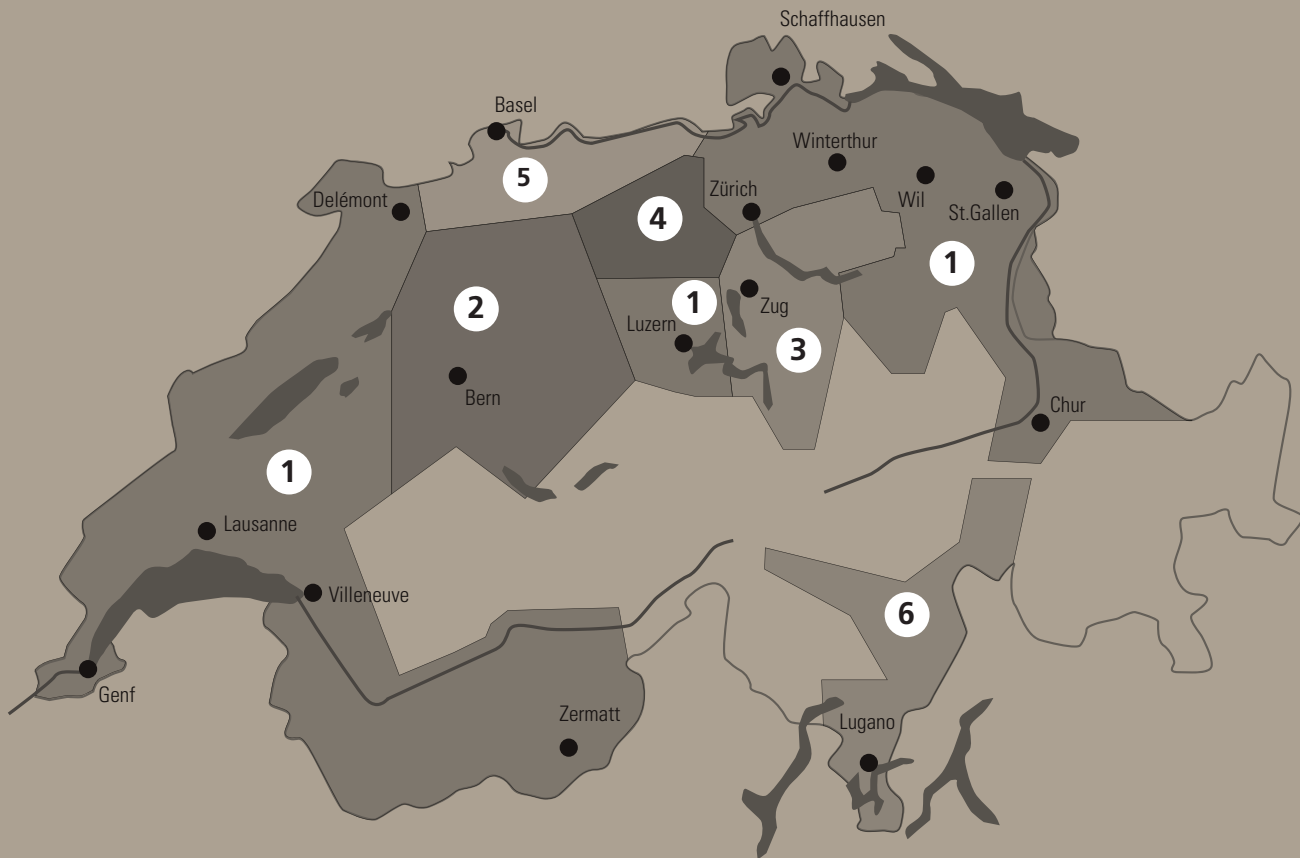
Preisliste

Prix courant

2018

# Auslieferungsplan

## Plan de livraison

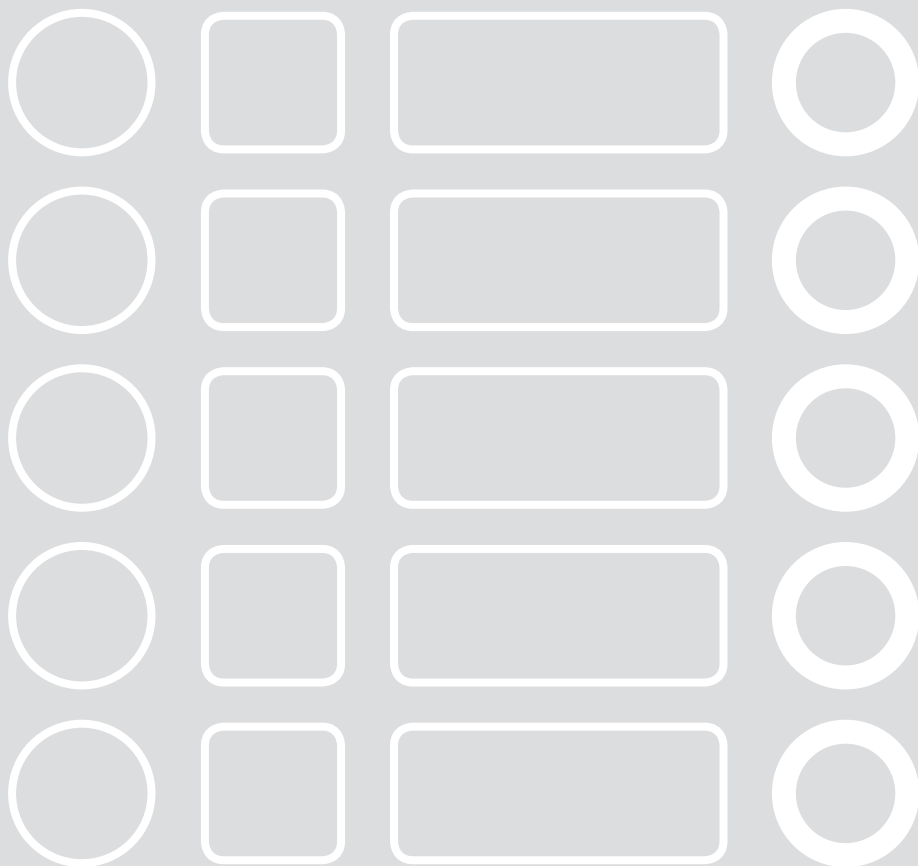


- 1 Täglich
- 2 Montag, Mittwoch, Donnerstag
- 3 Montag, Dienstag, Mittwoch, Freitag
- 4 Montag, Dienstag, Mittwoch, Donnerstag
- 5 Montag, Mittwoch, Freitag
- 6 Montag, Dienstag, Donnerstag

- 1 Tous les jours
- 2 Lundi, mercredi, jeudi
- 3 Lundi, mardi, mercredi, vendredi
- 4 Lundi, mardi, mercredi, jeudi
- 5 Lundi, mercredi, vendredi
- 6 Lundi, mardi, jeudi

# Rohre Edelstahl

## Tubes en acier inoxydable



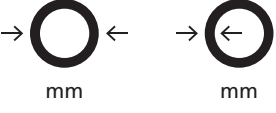
- 4 Geschweisste Leitungsrohre
- 8 Geschweisste Getränkeleitungsrohre
- 9 Geschweisste Konstruktions- und Dekorationsrohre
- 11 Geschweisste Vierkantrohre
- 13 Geschweisste Rechteckrohre
- 15 Nahtlose Leitungsrohre
- 19 Nahtlose Hydraulikrohre
- 20 Hohlstahl

- 4 Tubes de conduites soudés
- 8 Tubes alimentaires soudés
- 9 Tubes de construction soudés/ tubes de décoration soudés
- 11 Tubes carrés soudés
- 13 Tubes rectangulaires soudés
- 15 Tubes de conduites sans soudure
- 19 Tubes hydraulique sans soudure
- 20 Ebauche creuse

# Geschweisste Leitungsrohre

## Tubes de conduites soudés

nach EN 10217-7, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204,  
in Herstellungslängen von ca. 6 m  
selon EN 10217-7, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204,  
en longueurs de fabrication d'env. 6 m

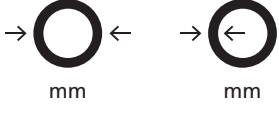
			1.4307 304 L		1.4404 316 L	
kg/Meter kg/mètre			Artikel-Nr. N° d'article		Artikel-Nr. N° d'article	
			ungeglüht non recuit	geglüht recuit	ungeglüht non recuit	geglüht recuit
6.0	1.0	0.12		11465		11466
8.0	1.0	0.17		36082		11503
	1.5	0.24		36083		
10.0	1.0	0.22		11519		11520
	1.5	0.31		36085		73469
12.0	1.0	0.27		11533		11534
	1.5	0.39		36086		73472
14.0	1.0	0.32		35929		73477
	2.0	0.60		36089		
15.0	1.0	0.35		36090		11552
	1.5	0.50		11555		73478
16.0	1.0	0.37		11560		11561
	1.5	0.54		36092		73480
	2.0	0.70		11574		
17.2	1.6	0.62		11578		73483
	2.3 / 3/8"	0.85		36096		73484
18.0	1.0	0.42		36926		73486
	1.5	0.62		73402		11654
20.0	1.0	0.47		73404		11662
	1.5	0.69		73403		73487
	2.0	0.90		73048		73489
21.3	1.6	0.78		73405		73490
	2.0	0.96	37815	37865	73099	73492
	2.6 / 1/2"	1.21	35887	73406	244324	73491
22.0	1.0	0.52		73409		
	1.5	0.77		11721		
	2.0	1.00		36103		
23.0	1.5	0.80				73494
25.0	1.0	0.60		38653		
	1.5	0.88		73410		11743
	2.0	1.15		73412		73499
	2.5	1.40		36105		
26.9	1.6	1.01	37818	73413	210102	73500
	2.0	1.24	37819	37874	78652	11768
	2.6 / 3/4"	1.58	37657	73414		73501
28.0	1.5	0.99		11779		11780
	2.0	1.30		36108		
30.0	1.5	1.07		36110		229228
	2.0	1.40		73421		73505
32.0	2.0	1.50		36116		

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Leitungsrohre

## Tubes de conduites soudés

nach EN 10217-7, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204,  
in Herstellungslängen von ca. 6 m  
selon EN 10217-7, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204,  
en longueurs de fabrication d'env. 6 m

		kg/Meter kg/mètre	1.4307 304 L		1.4404 316 L	
mm	mm		Artikel-Nr. N° d'article		Artikel-Nr. N° d'article	
			ungeglüht non recuit	geglüht recuit	ungeglüht non recuit	geglüht recuit
<b>33.0</b>	<b>1.5</b>	1.18		<b>73362</b>		
<b>33.7</b>	<b>1.6</b>	1.28		<b>73424</b>		<b>73506</b>
	<b>2.0</b>	1.58	<b>37821</b>	<b>73426</b>	<b>11829</b>	<b>73508</b>
	<b>2.6</b>	2.02	<b>37822</b>	<b>37884</b>		<b>73507</b>
	<b>3.2 / 1"</b>	2.44	<b>37823</b>	<b>36118</b>		<b>73509</b>
<b>35.0</b>	<b>1.5</b>	1.25				<b>73510</b>
	<b>2.0</b>	1.65		<b>36122</b>		<b>73511</b>
	<b>2.5</b>	2.03		<b>73430</b>		
<b>38.0</b>	<b>1.5</b>	1.37		<b>11852</b>		
	<b>2.0</b>	1.80		<b>73433</b>		<b>73513</b>
	<b>2.6</b>	2.30		<b>73364</b>		
<b>40.0</b>	<b>1.0</b>	0.97	<b>37057</b>			
	<b>1.5</b>	1.44	<b>72984</b>			
	<b>2.0</b>	1.90		<b>36129</b>		<b>73514</b>
	<b>3.0</b>	2.77		<b>73437</b>		
<b>42.4</b>	<b>1.6</b>	1.63		<b>73438</b>		
	<b>2.0</b>	2.02	<b>37826</b>	<b>73440</b>	<b>73123</b>	<b>11889</b>
	<b>2.6</b>	2.59	<b>37827</b>	<b>73439</b>	<b>210725</b>	
	<b>3.2 / 1 ¼"</b>	3.14	<b>37828</b>	<b>73441</b>		<b>73516</b>
<b>44.5</b>	<b>2.0</b>	2.12		<b>73442</b>		<b>73517</b>
<b>48.3</b>	<b>2.0</b>	2.31	<b>37830</b>	<b>37895</b>	<b>73127</b>	<b>73521</b>
	<b>2.6</b>	2.97	<b>37831</b>	<b>73443</b>		<b>73520</b>
	<b>3.2 / 1 ½"</b>	3.61	<b>37832</b>	<b>73445</b>		<b>11914</b>
<b>50.0</b>	<b>1.5</b>	1.82		<b>73446</b>		
	<b>2.0</b>	2.40		<b>73447</b>		<b>73524</b>
<b>54.0</b>	<b>2.0</b>	2.60	<b>37833</b>	<b>73449</b>	<b>73131</b>	<b>37620</b>
<b>60.3</b>	<b>2.0</b>	2.92	<b>37834</b>	<b>73452</b>	<b>11973</b>	<b>38665</b>
	<b>2.6</b>	3.75	<b>37835</b>	<b>37904</b>	<b>73132</b>	<b>73526</b>
	<b>3.6 / 2"</b>	5.11	<b>73009</b>	<b>73453</b>		<b>73528</b>
<b>63.5</b>	<b>2.0</b>	3.08		<b>73454</b>		<b>73529</b>
<b>70.0</b>	<b>2.0</b>	3.40	<b>11995</b>	<b>203217</b>	<b>73136</b>	<b>37645</b>
	<b>2.9</b>	4.87	<b>73015</b>	<b>36145</b>		<b>73531</b>
<b>76.1</b>	<b>2.0</b>	3.71	<b>37667</b>	<b>73463</b>	<b>78655</b>	<b>73534</b>
	<b>2.3</b>	4.25	<b>211682</b>	<b>73461</b>	<b>217883</b>	<b>73551</b>
	<b>2.6</b>	4.78	<b>37837</b>	<b>38608</b>	<b>73137</b>	<b>73532</b>
	<b>2.9</b>	5.31				<b>73533</b>
	<b>3.6 / 2 ½"</b>	6.53	<b>37839</b>			<b>73535</b>
<b>80.0</b>	<b>1.5</b>	2.94	<b>73022</b>			
	<b>2.0</b>	3.90	<b>12026</b>			
<b>84.0</b>	<b>2.0</b>	4.10	<b>38332</b>	<b>73464</b>	<b>73140</b>	<b>73536</b>

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Leitungsrohre

## Tubes de conduites soudés

nach EN 10217-7, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204,  
in Herstellungslängen von ca. 6 m  
selon EN 10217-7, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204,  
en longueurs de fabrication d'env. 6 m

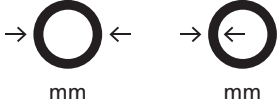

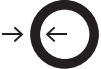

			1.4307 304 L		1.4404 316 L	
kg/Meter kg/mètre			Artikel-Nr. N° d'article		Artikel-Nr. N° d'article	
			ungeglüht non recuit	geglüht recuit	ungeglüht non recuit	geglüht recuit
88.9	2.0	4.35	12050	73466	12051	73539
	2.3	4.98	218041	212277	217885	73537
	2.6	5.61	37842	73465	73141	73538
	3.0	6.45	37843			
4.05 / 3"				73467		
101.6	3.0	7.40	37924			
103.0	1.5	3.81	72903			
104.0	2.0	5.10	12084		73070	
108.0	2.0	5.30	37927			
114.3	2.0	5.62	37933		73076	
	2.6	7.27	37936		73075	
	3.0	8.36	37938			
	3.6	9.97	38656			
4.5 / 4"						231490
129.0	2.0	6.36	12119		73079	
133.0	4.0	12.92	72918			
139.7	2.0	6.89	12128		73082	
	2.6	8.92	37956		73081	
	3.0	10.26	37958			
	4.0	13.59	37962			
154.0	2.0	7.61	12140		73086	
156.0	3.0	11.49	73040		73087	
159.0	3.0	11.71	37968			
168.3	2.0	8.32	12150		12151	
	2.6	10.78	37976		73088	
	3.0	12.41	217785		73090	
	5.0	20.44	37985			
204.0	2.0	10.11	37988		73095	
206.0	3.0	15.24	36988		73096	
219.1	2.0	10.87	37990		12167	
	2.6	14.09	37993		73100	
	3.0	16.23	37996		73102	
254.0	2.0	12.62	38002		73104	
256.0	3.0	19.00	12194		73105	

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Leitungsrohre

## Tubes de conduites soudés

nach EN 10217-7, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204,  
 in Herstellungslängen von ca. 6 m  
 selon EN 10217-7, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204,  
 en longueurs de fabrication d'env. 6 m

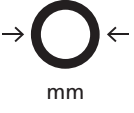
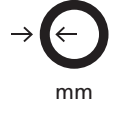
 →  ← mm	 →  ← mm	kg/Meter kg/mètre	1.4307 304 L		1.4404 316 L	
			Artikel-Nr. N° d'article		Artikel-Nr. N° d'article	
			ungeglüht non recuit	geglüht recuit	ungeglüht non recuit	geglüht recuit
<b>273.0</b>	<b>2.0</b>	13.57	<b>73056</b>		<b>73106</b>	
	<b>2.6</b>	17.60	<b>73055</b>		<b>233129</b>	
	<b>3.0</b>	20.28	<b>38004</b>		<b>73108</b>	
<b>304.0</b>	<b>2.0</b>	15.12	<b>12212</b>		<b>213437</b>	
<b>306.0</b>	<b>3.0</b>	22.76	<b>12217</b>		<b>73111</b>	
<b>323.9</b>	<b>2.6</b>	20.91	<b>213562</b>		<b>281387</b>	
	<b>3.0</b>	24.10	<b>38009</b>		<b>38834</b>	
<b>356.0</b>	<b>3.0</b>	26.51	<b>12242</b>		<b>73117</b>	
<b>406.4</b>	<b>3.0</b>	30.27	<b>38012</b>		<b>73121</b>	
<b>506.0</b>	<b>3.0</b>	37.78	<b>73065</b>		<b>73130</b>	

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
 Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
 Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
 Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Getränkeleitungsrohre

## Tubes alimentaires soudés

nach EN 10357/10217-7, Ausführung CD, geschliffen, Korn 400, einzeln in Folien verpackt, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6 m, Ra Wert innen max. 0.8my, Ra Schweißnaht max. 1.6 my  
selon EN 10357/10217-7, exécution CD, surface meulée, grain 400, emballé dans une feuille de plastique, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6 m, Ra int. max. 0.8my, Ra soudure max. 1.6my

		kg/Meter kg/mètre	1.4307 304 L ungeglüht non recuit	1.4404 316 L ungeglüht non recuit
mm	mm		Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
13.0	1.5	0.45	73300	<b>73301</b>
18.0	1.5	0.62	<b>73185</b>	<b>73209</b>
19.0	1.5	0.65	<b>73186</b>	<b>73210</b>
22.0	1.5	0.77	<b>37049</b>	<b>73212</b>
23.0	1.5	0.80	<b>73189</b>	<b>73213</b>
28.0	1.5	0.99	<b>73190</b>	<b>73215</b>
29.0	1.5	1.03	<b>73192</b>	<b>73216</b>
34.0	1.5	1.22	<b>73193</b>	<b>73217</b>
35.0	1.5	1.25	<b>210329</b>	<b>73218</b>
40.0	1.5	1.44	<b>37060</b>	<b>73220</b>
41.0	1.5	1.48	<b>73195</b>	<b>73221</b>
52.0	1.0	1.27	<b>73198</b>	
	1.5	1.89	<b>73197</b>	<b>73222</b>
53.0	1.5	1.93	<b>73199</b>	<b>73223</b>
70.0	2.0	3.40	<b>73201</b>	<b>73225</b>
85.0	2.0	4.15	<b>73202</b>	<b>73226</b>
104.0	2.0	5.10	<b>73182</b>	<b>73206</b>
129.0	2.0	6.36	<b>37040</b>	<b>73207</b>
154.0	2.0	7.61	<b>37042</b>	<b>73208</b>
204.0	2.0	10.11	<b>73187</b>	<b>73211</b>

Weitere Informationen zu Ausführungen und Toleranzen sind im technischen Teil zu finden.

Vous trouverez de plus amples informations sur les dessins et tolérances dans la section technique.

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.

Dimensions imprimées en gras livrables du stock.

Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.



# Geschweisste Konstruktions- und Dekorationsrohre

## Tubes de construction soudés/tubes de décoration soudés

HF-geschweisst nach EN 10296-2, Toleranzen EN ISO 1127, mit Werkzeugeignis 2.2 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6 m, geprüfte Ausführung nach EN 10217-7  
 soudé HF selon EN 10296-2, tolérances EN ISO 1127, avec certificat d'usine 2.2 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6 m, execution recuit selon EN 10217-7

		kg/Meter kg/mètre	1.4301 304 metallblank blanc métallique  Artikel-Nr. N° d'article  ungeglüht non recuit	1.4301 304 geschliffen K240/K320 meulé G240/320  Artikel-Nr. N° d'article  ungeglüht non recuit      geprüht recuit	1.4404 316 L geschliffen K240/K320 meulé G240/320  Artikel-Nr. N° d'article  geprüht recuit
10.0	1.0	0.22	72659	72764	
	1.5	0.31	72658	72821	
12.0	1.5	0.39	72665	72766	
	2.0	0.50	72667		
14.0	1.5	0.47	72670		
15.0	1.5	0.50	72674	72767	
	2.0	0.65	72676	72769	
16.0	1.0	0.37	72678	72770	
	1.5	0.54	72677		
	2.0	0.70	72679		
17.2	2.5	0.92	72681		
18.0	1.0	0.42	72684		
	1.5	0.62		72772	
20.0	1.0	0.47	72687		
	1.5	0.69	72686	72774	
	2.0	0.90	36746	72775	72834
	2.5	1.09	72688		
21.3	1.5	0.74	72690		
	2.0	0.96	36801	36275	72835
	2.5	1.17	72691		
22.0	2.0	1.00	72695		
25.0	1.5	0.88		36749	72836
	2.0	1.15	38186	36279	72837
	2.5	1.40		251624	
	3.0	1.65			213832
26.9	2.0	1.24	36753	36662	72838
	2.5	1.52	38189		
28.0	1.5	0.99		72782	
	2.0	1.30	72705	72783	
30.0	1.0	0.72	38192		
	1.5	1.07	38193	37007	72840
	2.0	1.40	36756	36282	72841
	3.0	2.02	72709		

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
 Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
 Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
 Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Konstruktions- und Dekorationsrohre

## Tubes de construction soudés / tubes de décoration soudés

HF-geschweisst nach EN 10296-2, Toleranzen EN ISO 1127, mit Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6 m, geprüfte Ausführung nach EN 10217-7  
 soudé HF selon EN 10296-2, tolérances EN ISO 1127, avec certificat d'usine 2.2 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6 m, execution recuit selon EN 10217-7

		kg/Meter kg/mètre	1.4301 304 metallblank blanc métallique  Artikel-Nr. N° d'article  ungeglüht non recuit	1.4301 304 geschliffen K240/K320 meulé G240/320  Artikel-Nr. N° d'article  ungeglüht non recuit	geglüht recuit	1.4404 316 L geschliffen K240/K320 meulé G240/320  Artikel-Nr. N° d'article  geglüht recuit
<b>32.0</b>	<b>1.5</b>	1.14	<b>72710</b>			
	<b>2.0</b>	1.50	<b>15039</b>			
<b>33.7</b>	<b>1.5</b>	1.20	<b>72713</b>			
	<b>2.0</b>	1.58	<b>36799</b>	<b>36758</b>	<b>272146*</b>	<b>72850</b>
	<b>3.0</b>	2.30	<b>38288</b>	<b>72788</b>	<b>72843</b>	
<b>35.0</b>	<b>1.5</b>	1.25		<b>72789</b>		
	<b>2.0</b>	1.65		<b>38435</b>		
	<b>2.5</b>	2.03		<b>219442</b>		
<b>38.0</b>	<b>1.5</b>	1.37	<b>38202</b>	<b>38706</b>		
	<b>2.0</b>	1.80	<b>35914</b>	<b>72793</b>	<b>72844</b>	
<b>40.0</b>	<b>1.0</b>	0.97	<b>72724</b>			
	<b>1.5</b>	1.44	<b>72723</b>			
	<b>2.0</b>	1.90	<b>72726</b>	<b>36767</b>	<b>72845</b>	
	<b>3.0</b>	2.77	<b>36768</b>	<b>72795</b>		
<b>42.4</b>	<b>2.0</b>	2.02	<b>36664</b>	<b>36665</b>	<b>272113*</b>	<b>72851</b>
	<b>3.0</b>	2.96		<b>37753</b>		
<b>45.0</b>	<b>2.0</b>	2.15	<b>72735</b>			
<b>48.3</b>	<b>2.0</b>	2.31	<b>36796</b>	<b>36669</b>	<b>272220*</b>	<b>72853</b>
	<b>2.5</b>	2.86	<b>72736</b>			
	<b>3.0</b>	3.40	<b>38209</b>			
<b>50.0</b>	<b>1.5</b>	1.82	<b>38211</b>			
	<b>2.0</b>	2.40	<b>38212</b>	<b>36776</b>		
	<b>3.0</b>	3.53	<b>36777</b>			
<b>60.3</b>	<b>2.0</b>	2.92	<b>36780</b>	<b>36671</b>	<b>72849</b>	
	<b>2.5</b>	3.61	<b>72746</b>			
	<b>3.0</b>	4.30	<b>36782</b>	<b>36974</b>		
<b>76.1</b>	<b>2.0</b>	3.71		<b>72815</b>		
<b>88.9</b>	<b>2.0</b>	4.35		<b>72818</b>		
<b>114.3</b>	<b>2.0</b>	5.62		<b>72765</b>		

\* Rohre aus KALTBAND

\* Tubes de feuillard laminé à froid

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.



Dimensions imprimées en gras livrables du stock.

Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Vierkantrohre

## Tubes carrés soudés

mit Werkzeugnis 2.2 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6 m  
avec certificat d'usine 2.2 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6 m

→  ← mm	→  ← mm	kg/Meter kg/mètre	1.4301 304 Artikel-Nr. N° d'article		1.4404/1.4571 316 L/316 Ti Artikel-Nr. N° d'article
			metallblank blanc métallique	geschliffen K240/320 meulé G240/320	metallblank blanc métallique
<b>10 x 10</b>	<b>1.0</b>	0.29	<b>35940</b>		
<b>15 x 15</b>	<b>1.5</b>	0.66	<b>36348</b>	<b>35888</b>	<b>261898</b>
<b>16 x 16</b>	<b>1.5</b>	0.69	<b>36349</b>		
<b>20 x 20</b>	<b>1.0</b>	0.61	<b>36351</b>		
	<b>1.5</b>	0.90	<b>36353</b>	<b>13129</b>	
	<b>2.0</b>	1.17	<b>35889</b>	<b>36511</b>	<b>36433</b>
<b>25 x 25</b>	<b>1.2</b>	0.92	<b>36355</b>		
	<b>1.5</b>	1.14	<b>36356</b>	<b>35839</b>	<b>36434</b>
	<b>2.0</b>	1.49	<b>35890</b>	<b>36515</b>	<b>36435</b>
	<b>2.5</b>	1.87	<b>72533</b>		
	<b>3.0</b>	2.21	<b>37750</b>		
<b>30 x 30</b>	<b>1.5</b>	1.37	<b>35863</b>	<b>35894</b>	
	<b>2.0</b>	1.81	<b>35881</b>	<b>35910</b>	<b>36439</b>
	<b>2.5</b>	2.24	<b>72536</b>		
	<b>3.0</b>	2.64	<b>35850</b>	<b>36523</b>	<b>36440</b>
<b>35 x 35</b>	<b>1.5</b>	1.62	<b>36363</b>	<b>72609</b>	
	<b>2.0</b>	2.13	<b>36364</b>	<b>35895</b>	<b>36441</b>
	<b>3.0</b>	3.15	<b>36365</b>		
<b>40 x 40</b>	<b>1.5</b>	1.85	<b>36371</b>	<b>36532</b>	
	<b>2.0</b>	2.45	<b>35880</b>	<b>35911</b>	<b>36446</b>
	<b>2.5</b>	3.03	<b>36874</b>		
	<b>3.0</b>	3.60	<b>35898</b>	<b>36533</b>	<b>36447</b>
	<b>4.0</b>	4.80	<b>36372</b>		
<b>45 x 45</b>	<b>2.0</b>	2.77	<b>36373</b>	<b>36535</b>	
	<b>3.0</b>	4.08	<b>72542</b>		
<b>50 x 50</b>	<b>1.5</b>	2.33	<b>36378</b>	<b>36541</b>	
	<b>2.0</b>	3.08	<b>35900</b>	<b>35918</b>	<b>36456</b>
	<b>2.5</b>	3.81	<b>36379</b>		
	<b>3.0</b>	4.55	<b>35901</b>	<b>36542</b>	<b>36457</b>
	<b>4.0</b>	5.96	<b>36380</b>	<b>72634</b>	<b>36458</b>
	<b>5.0</b>	7.41	<b>36381</b>		
<b>60 x 60</b>	<b>2.0</b>	3.72	<b>35904</b>	<b>36554</b>	<b>36466</b>
	<b>3.0</b>	5.51	<b>35905</b>	<b>36555</b>	<b>36467</b>
	<b>4.0</b>	7.22	<b>36388</b>	<b>36556</b>	<b>36468</b>
	<b>5.0</b>	8.90	<b>36389</b>		
<b>70 x 70</b>	<b>3.0</b>	6.47	<b>36936</b>		
	<b>5.0</b>	10.53	<b>36893</b>		

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.

Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.

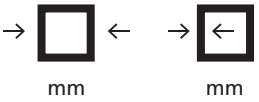
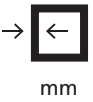
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.

Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Vierkantrohre

## Tubes carrés soudés

mit Werkszeugnis 2.2 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6m  
avec certificat d'usine 2.2 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6m

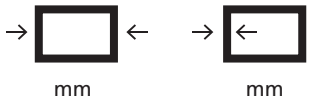
 mm	 mm	kg/Meter kg/mètre	1.4301 304 Artikel-Nr. N° d'article		1.4404/1.4571 316 L/316 Ti
			metallblank blanc métallique	geschliffen K240/320 meulé G240/320	Artikel-Nr. N° d'article
<b>80 x 80</b>	<b>2.0</b>	5.00	<b>36399</b>	<b>36563</b>	<b>36477</b>
	<b>3.0</b>	7.43	<b>35906</b>	<b>36564</b>	<b>36478</b>
	<b>4.0</b>	9.80	<b>36726</b>	<b>36565</b>	<b>36479</b>
	<b>5.0</b>	12.39	<b>36400</b>		
	<b>6.0</b>	14.60	<b>37745</b>		
<b>90 x 90</b>	<b>4.0</b>	11.05	<b>38024</b>		
<b>100 x 100</b>	<b>2.0</b>	6.40	<b>36411</b>	<b>36576</b>	
	<b>3.0</b>	9.53	<b>36412</b>	<b>36577</b>	<b>36490</b>
	<b>4.0</b>	12.40	<b>35907</b>		<b>36491</b>
	<b>5.0</b>	15.38	<b>36413</b>		
	<b>6.0</b>	17.50	<b>36963</b>		
<b>120 x 120</b>	<b>2.0</b>	7.55	<b>36423</b>		
	<b>3.0</b>	11.25	<b>36424</b>	<b>215202</b>	
	<b>4.0</b>	15.03	<b>36425</b>		
	<b>5.0</b>	18.66	<b>36426</b>		
	<b>6.0</b>	21.20	<b>36427</b>		
<b>150 x 150</b>	<b>3.0</b>	13.82	<b>36730</b>		
	<b>4.0</b>	18.17	<b>37015</b>		
	<b>5.0</b>	22.40	<b>36430</b>		
<b>200 x 200</b>	<b>5.0</b>	30.40	<b>37634</b>		
<b>250 x 250</b>	<b>5.0</b>	38.40	<b>72530</b>		

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Rechteckrohre

## Tubes rectangulaires soudés

mit Werkzeugzeugnis 2.2 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6 m  
avec certificat d'usine 2.2 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6 m

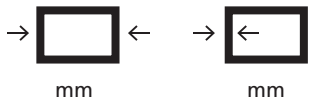
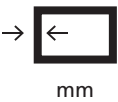
	kg/Meter kg/mètre	1.4301 304		1.4404/1.4571 316 L/316 Ti	
		metallblank blanc métallique	geschliffen K320 meulé G320	metallblank blanc métallique	
Artikel-Nr. N° d'article				Artikel-Nr. N° d'article	
<b>20 x 10</b>	<b>1.0</b>	0.45	<b>72523</b>		
	<b>1.5</b>	0.66	<b>35949</b>	<b>36508</b>	
<b>20 x 15</b>	<b>1.5</b>	0.78	<b>36647</b>	<b>38054</b>	
<b>25 x 15</b>	<b>1.5</b>	0.90	<b>36354</b>	<b>72597</b>	
<b>30 x 10</b>	<b>1.5</b>	0.90	<b>36357</b>	<b>36516</b>	
<b>30 x 15</b>	<b>1.5</b>	1.02	<b>35891</b>	<b>36519</b>	<b>36436</b>
<b>30 x 20</b>	<b>1.5</b>	1.14	<b>35864</b>	<b>35892</b>	
	<b>2.0</b>	1.49	<b>35893</b>	<b>36521</b>	<b>36437</b>
<b>40 x 10</b>	<b>1.5</b>	1.14	<b>72538</b>	<b>72612</b>	
<b>40 x 15</b>	<b>1.5</b>	1.25	<b>36366</b>	<b>72613</b>	
<b>40 x 20</b>	<b>1.5</b>	1.37	<b>36643</b>	<b>35843</b>	
	<b>2.0</b>	1.81	<b>35896</b>	<b>72616</b>	<b>36443</b>
	<b>3.0</b>	2.64	<b>38287</b>		
<b>40 x 30</b>	<b>1.5</b>	1.61	<b>36367</b>		
	<b>2.0</b>	2.13	<b>36368</b>	<b>72618</b>	
	<b>3.0</b>	3.15	<b>36369</b>		
<b>50 x 10</b>	<b>1.5</b>	1.37	<b>72543</b>	<b>257045</b>	
<b>50 x 20</b>	<b>1.5</b>	1.62	<b>37803</b>		
	<b>2.0</b>	2.13	<b>36374</b>	<b>36536</b>	<b>36449</b>
<b>50 x 25</b>	<b>2.0</b>	2.29	<b>36376</b>	<b>36537</b>	<b>36451</b>
<b>50 x 30</b>	<b>1.5</b>	1.85	<b>36377</b>	<b>72626</b>	
	<b>2.0</b>	2.45	<b>35899</b>	<b>36538</b>	<b>36453</b>
	<b>3.0</b>	3.75	<b>35885</b>	<b>214728</b>	<b>36454</b>
<b>50 x 40</b>	<b>2.0</b>	2.80	<b>35934</b>		
	<b>3.0</b>	4.08	<b>36931</b>		
<b>60 x 20</b>	<b>1.5</b>	1.85	<b>36382</b>		
	<b>2.0</b>	2.45	<b>36383</b>	<b>36546</b>	
<b>60 x 30</b>	<b>2.0</b>	2.77	<b>35902</b>	<b>36548</b>	<b>36461</b>
	<b>3.0</b>	4.08	<b>35933</b>	<b>36549</b>	<b>36462</b>
<b>60 x 40</b>	<b>2.0</b>	3.08	<b>35903</b>	<b>36550</b>	<b>36463</b>
	<b>3.0</b>	4.55	<b>35948</b>	<b>36551</b>	<b>36464</b>
	<b>4.0</b>	5.96	<b>36386</b>		
<b>70 x 40</b>	<b>2.0</b>	3.40	<b>36909</b>		
<b>80 x 10</b>	<b>1.5</b>	2.12	<b>72552</b>		
<b>80 x 30</b>	<b>3.0</b>	5.07	<b>37715</b>		
<b>80 x 40</b>	<b>1.5</b>	2.81	<b>36653</b>		
	<b>2.0</b>	3.72	<b>36390</b>	<b>13400</b>	<b>36470</b>
	<b>3.0</b>	5.51	<b>36392</b>	<b>36558</b>	<b>36471</b>
	<b>4.0</b>	7.22	<b>36393</b>		<b>36472</b>
<b>80 x 50</b>	<b>2.0</b>	4.06	<b>36875</b>		
	<b>3.0</b>	5.99	<b>36395</b>		

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Geschweisste Rechteckrohre

## Tubes rectangulaires soudés

mit Werkzeugeignis 2.2 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6m  
avec certificat d'usine 2.2 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6m

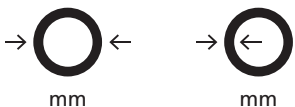
 mm	 mm	kg/Meter kg/mètre	1.4301 304 Artikel-Nr. N° d'article		1.4404/1.4571 316 L/316 Ti Artikel-Nr. N° d'article
			metallblank blanc métallique	geschliffen K320 meulé G320	metallblank blanc métallique
<b>80 x 60</b>	2.0	4.36	<b>36397</b>		
	3.0	6.47	<b>36398</b>	<b>36562</b>	
<b>100 x 40</b>	4.0	8.50	<b>37651</b>		
	2.0	4.36	<b>36401</b>	<b>36567</b>	
<b>100 x 50</b>	3.0	6.47	<b>36402</b>	<b>72578</b>	
	2.0	4.64	<b>36404</b>	<b>72579</b>	
<b>100 x 60</b>	3.0	6.95	<b>36405</b>	<b>36571</b>	<b>36483</b>
	4.0	9.11	<b>36406</b>		<b>36484</b>
	5.0	11.26	<b>36971</b>		
<b>100 x 80</b>	3.0	7.43	<b>36408</b>		
	4.0	9.80	<b>36409</b>		
<b>100 x 100</b>	5.0	12.39	<b>36410</b>		
	4.0	11.05	<b>36929</b>		
<b>120 x 40</b>	2.0	5.00		<b>72584</b>	
	3.0	7.53	<b>36415</b>	<b>36581</b>	
<b>120 x 60</b>	3.0	8.38	<b>36417</b>	<b>72587</b>	
	4.0	11.08	<b>35916</b>		
<b>120 x 80</b>	5.0	13.75	<b>36418</b>		
	2.0	6.27	<b>36419</b>		
	3.0	9.34	<b>36420</b>		
<b>120 x 100</b>	4.0	12.35	<b>36421</b>	<b>202279</b>	
	5.0	15.38	<b>36422</b>		
	3.0	9.98	<b>37013</b>		
<b>140 x 80</b>	5.0	16.00	<b>36429</b>		
	3.0	9.53	<b>37710</b>		
<b>150 x 50</b>	5.0	15.38	<b>38037</b>		
	3.0	11.24	<b>36994</b>		
<b>150 x 100</b>	4.0	14.97	<b>36965</b>		
	5.0	18.80	<b>38039</b>		
	5.0	17.60	<b>36597</b>		
<b>160 x 80</b>	3.0	13.82	<b>37773</b>		
	5.0	22.40	<b>36956</b>		
<b>200 x 100</b>	4.0	25.11	<b>72526</b>		
	5.0	30.80	<b>38049</b>		

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Nahtlose Leitungsrohre

## Tubes de conduites sans soudure

nach EN 10216-5 und/oder ASTM A312, gegläht, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmepfzeugnis 3.1 nach EN 10204, grösstenteils mit AD 2000 W2 lieferbar, in Herstellungslängen von ca. 4–7 m  
selon EN 10216-5 et/ou ASTM A312, recuit, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, disponible pour la plupart avec AD 2000 W2, en longueurs de fabrication d'env. 4–7 m


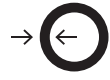
			1.4301/1.4307 304/304 L	1.4404 316 L
mm	mm	kg/Meter kg/mètre	Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
4.00	1.00	0.07	<b>40434</b>	
5.00	1.00	0.10	<b>40493</b>	
6.00	1.00	0.12	<b>39095</b>	<b>13580</b>
	1.50	0.16	<b>39666</b>	<b>76393</b>
	2.00	0.20	<b>39211</b>	
8.00	1.00	0.17	<b>41326</b>	<b>41022</b>
	1.50	0.24	<b>39099</b>	<b>13587</b>
	2.00	0.30	<b>39213</b>	
9.00	1.00	0.20	<b>39214</b>	
10.00	1.00	0.22	<b>39097</b>	<b>13590</b>
	1.50	0.31	<b>39215</b>	<b>76309</b>
	2.00	0.40	<b>39172</b>	
	2.50	0.47	<b>39093</b>	
10.20	2.00	0.41	<b>13594</b>	<b>76306</b>
12.00	1.00	0.27	<b>39069</b>	<b>13596</b>
	1.50	0.39	<b>13597</b>	<b>41072</b>
	2.00	0.50	<b>39220</b>	<b>13600</b>
13.00	1.50	0.43	<b>39225</b>	
	2.50	0.65	<b>40454</b>	
13.50	1.60	0.47	<b>39226</b>	<b>76321</b>
	2.30	0.64	<b>39128</b>	<b>76322</b>
14.00	1.00	0.32	<b>39168</b>	<b>76324</b>
	1.50	0.47	<b>13601</b>	<b>76323</b>
	2.00	0.60	<b>39228</b>	<b>41170</b>
	2.50	0.72	<b>76150</b>	
	3.00	0.82	<b>39230</b>	
15.00	1.00	0.35	<b>76154</b>	<b>76327</b>
	1.50	0.50	<b>13602</b>	<b>13603</b>
	2.00	0.65	<b>13604</b>	
16.00	1.00	0.37	<b>39237</b>	
	1.50	0.54	<b>39085</b>	<b>76328</b>
	2.00	0.70	<b>39238</b>	<b>41092</b>
	3.00	0.97	<b>39240</b>	<b>210705</b>
	4.00	1.20	<b>39241</b>	
17.00	1.00	0.40	<b>76164</b>	
	3.00	1.05	<b>76165</b>	
17.20	1.60	0.62	<b>76162</b>	<b>76332</b>
	2.30	0.85	<b>39244</b>	<b>76333</b>
18.00	1.00	0.42	<b>39246</b>	<b>224509</b>
	1.50	0.62	<b>39111</b>	<b>13608</b>
	2.00	0.80	<b>13609</b>	<b>13610</b>
	3.00	1.12	<b>39247</b>	

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Nahtlose Leitungsrohre

## Tubes de conduites sans soudure

nach EN 10216-5 und/oder ASTM A312, gegläht, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmepfzeugnis 3.1 nach EN 10204, grösstenteils mit AD 2000 W2 lieferbar, in Herstellungslängen von ca. 4–7 m  
selon EN 10216-5 et/ou ASTM A312, recuit, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, disponible pour la plupart avec AD 2000 W2, en longueurs de fabrication d'env. 4–7 m

→  ← mm	→  ← mm	kg/Meter kg/mètre	1.4301/1.4307 304/304 L	1.4404 316 L
			Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
<b>20.00</b>	<b>1.00</b>	0.47	<b>39249</b>	
	<b>1.50</b>	0.69	<b>39124</b>	<b>76335</b>
	<b>2.00</b>	0.90	<b>13612</b>	<b>13613</b>
	<b>2.50</b>	1.09	<b>13614</b>	<b>76336</b>
	<b>3.00</b>	1.27	<b>39252</b>	
	<b>4.00</b>	1.60	<b>39253</b>	<b>76339</b>
<b>21.30</b>	<b>5.00</b>	1.87	<b>39254</b>	
	<b>1.60</b>	0.78	<b>76179</b>	<b>76342</b>
	<b>2.00</b>	0.96		<b>76345</b>
<b>21.34</b>	<b>2.60</b>	1.21	<b>39196</b>	<b>76343</b>
	<b>2.77</b>	1.28		<b>40573</b>
	<b>3.73</b>	1.64		<b>41059</b>
<b>22.00</b>	<b>1.00</b>	0.52	<b>39263</b>	
	<b>1.50</b>	0.77	<b>13615</b>	<b>76346</b>
	<b>2.00</b>	1.00	<b>13618</b>	
	<b>3.00</b>	1.42	<b>39265</b>	
	<b>4.00</b>	1.80	<b>39266</b>	
<b>23.00</b>	<b>1.50</b>	0.80	<b>76188</b>	
<b>24.00</b>	<b>2.00</b>	1.10	<b>76189</b>	
	<b>4.00</b>	2.00	<b>76190</b>	
<b>25.00</b>	<b>1.00</b>	0.60	<b>39164</b>	
	<b>1.50</b>	0.88	<b>39152</b>	<b>76350</b>
	<b>2.00</b>	1.15	<b>39123</b>	<b>76352</b>
	<b>2.50</b>	1.40	<b>13622</b>	<b>76351</b>
	<b>3.00</b>	1.65	<b>39271</b>	
	<b>4.00</b>	2.10	<b>39144</b>	
<b>26.67</b>	<b>5.00</b>	2.50	<b>39272</b>	
	<b>2.87</b>	1.71		<b>40665</b>
	<b>3.91</b>	2.22	<b>76200</b>	<b>41041</b>
<b>26.90</b>	<b>1.60</b>	1.01		<b>76355</b>
	<b>2.00</b>	1.24		<b>76357</b>
	<b>2.60</b>	1.58	<b>39197</b>	<b>76356</b>
<b>28.00</b>	<b>1.50</b>	0.99	<b>39151</b>	<b>76358</b>
	<b>2.00</b>	1.30	<b>39284</b>	<b>76360</b>
<b>30.00</b>	<b>1.50</b>	1.07	<b>39153</b>	
	<b>2.00</b>	1.42	<b>76212</b>	<b>76362</b>
	<b>2.60</b>	1.78	<b>39288</b>	
	<b>3.00</b>	2.02	<b>13626</b>	
	<b>4.00</b>	2.60	<b>13628</b>	
	<b>5.00</b>	3.13	<b>39291</b>	



Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.



# Nahtlose Leitungsrohre

## Tubes de conduites sans soudure

nach EN 10216-5 und/oder ASTM A312, gegläht, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmepfzeugnis 3.1 nach EN 10204, grösstenteils mit AD 2000 W2 lieferbar, in Herstellungslängen von ca. 4–7 m  
selon EN 10216-5 et/ou ASTM A312, recuit, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, disponible pour la plupart avec AD 2000 W2, en longueurs de fabrication d'env. 4–7 m


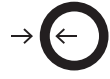
		kg/Meter kg/mètre	1.4301/1.4307 304/304 L	1.4404 316 L
mm	mm		Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
<b>32.00</b>	<b>1.50</b>	1.14	<b>39292</b>	
	<b>2.00</b>	1.50	<b>76219</b>	
	<b>2.50</b>	1.84	<b>76218</b>	
	<b>3.00</b>	2.17	<b>39294</b>	
<b>33.40</b>	<b>2.77</b>	2.12		<b>41082</b>
	<b>3.38</b>	2.54		<b>40580</b>
	<b>4.55</b>	3.28	<b>39297</b>	<b>41042</b>
<b>33.70</b>	<b>1.60</b>	1.28	<b>76222</b>	
	<b>2.00</b>	1.58	<b>39299</b>	<b>76366</b>
	<b>2.60</b>	2.02	<b>39300</b>	<b>76365</b>
	<b>3.20</b>	2.44	<b>39301</b>	<b>76367</b>
<b>35.00</b>	<b>1.50</b>	1.25	<b>39305</b>	
	<b>2.00</b>	1.65	<b>39306</b>	<b>76368</b>
	<b>2.50</b>	2.03	<b>39307</b>	
	<b>3.00</b>	2.40	<b>40421</b>	
<b>38.00</b>	<b>1.50</b>	1.37	<b>39310</b>	
	<b>2.00</b>	1.80	<b>39311</b>	
	<b>2.50</b>	2.22	<b>39312</b>	
	<b>2.60</b>	2.30		<b>245186</b>
	<b>3.00</b>	2.62	<b>39313</b>	
	<b>5.00</b>	4.13	<b>39315</b>	
<b>40.00</b>	<b>1.00</b>	0.97	<b>76242</b>	
	<b>1.50</b>	1.44	<b>76241</b>	
	<b>2.00</b>	1.90	<b>39319</b>	<b>76371</b>
	<b>3.00</b>	2.77	<b>39321</b>	
<b>42.16</b>	<b>5.00</b>	4.38	<b>39323</b>	<b>76372</b>
	<b>2.77</b>	2.73		<b>41178</b>
	<b>3.56</b>	3.44		<b>41257</b>
	<b>4.85</b>	4.53		<b>41258</b>
<b>42.40</b>	<b>2.00</b>	2.02	<b>39329</b>	<b>76375</b>
	<b>2.60</b>	2.59		<b>76374</b>
	<b>3.20</b>	3.18	<b>39331</b>	<b>76376</b>
<b>43.00</b>	<b>1.50</b>	1.55	<b>76251</b>	
<b>44.50</b>	<b>2.00</b>	2.12	<b>76254</b>	
	<b>2.90</b>	3.02	<b>76253</b>	
<b>48.26</b>	<b>3.68</b>	4.10		<b>212544</b>
<b>48.30</b>	<b>2.00</b>	2.31	<b>39339</b>	<b>76380</b>
	<b>2.60</b>	2.98	<b>39198</b>	<b>76379</b>
	<b>3.20</b>	3.66	<b>76259</b>	<b>76381</b>

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Nahtlose Leitungsrohre

## Tubes de conduites sans soudure

nach EN 10216-5 und/oder ASTM A312, gegläht, Toleranzen EN ISO 1127, mit Abnahmepfzeugnis 3.1 nach EN 10204, grösstenteils mit AD 2000 W2 lieferbar, in Herstellungslängen von ca. 4–7m  
selon EN 10216-5 et/ou ASTM A312, recuit, tolérances EN ISO 1127, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, disponible pour la plupart avec AD 2000 W2, en longueurs de fabrication d'env. 4–7m



→  ← mm	→  ← mm	kg/Meter kg/mètre	1.4301/1.4307 304/304 L	1.4404 316 L
			Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
<b>50.00</b>	1.50	1.82	<b>39131</b>	
	2.00	2.40		
	2.50	2.97		
	3.00	3.53		
	5.00	5.63	<b>39345</b>	
	<b>54.00</b>	2.00	<b>39348</b>	
<b>55.00</b>	5.00	6.26	<b>40529</b>	
<b>57.00</b>	2.00	2.75	<b>39349</b>	
	2.90	3.92		<b>76387</b>
<b>60.00</b>	5.00	6.88	<b>39351</b>	
<b>60.30</b>	2.00	2.92	<b>39352</b>	<b>76390</b>
	2.60	3.75		<b>76388</b>
	3.60	5.17		<b>76391</b>
	5.00	6.92		<b>257303</b>
<b>60.33</b>	2.77	3.99	<b>39353</b>	<b>41061</b>
	3.91	5.52		<b>40666</b>
	5.54	7.60		<b>40656</b>
<b>64.00</b>	2.00	3.10	<b>76285</b>	
<b>70.00</b>	2.00	3.40	<b>39358</b>	
	2.90	4.87		<b>76395</b>
<b>76.10</b>	2.00	3.71	<b>76292</b>	
	2.60	4.78		<b>76397</b>
	2.90	5.31		<b>76398</b>
	3.60	6.53		<b>76399</b>
<b>80.00</b>	4.00	7.61	<b>39372</b>	
	5.00	9.39		<b>39373</b>
<b>88.90</b>	2.00	4.35	<b>213862</b>	
	2.60	5.61		<b>39375</b>
	3.05	6.55		<b>39173</b>
	4.05	8.60		<b>76402</b>
	6.30	13.03	<b>39377</b>	
<b>101.60</b>	5.74	13.78	<b>39381</b>	
<b>108.00</b>	3.00	7.94	<b>76125</b>	
	4.00	10.41		<b>39383</b>
<b>114.30</b>	3.05	8.50	<b>76133</b>	<b>41065</b>
	6.02	16.32		<b>76575</b>
<b>139.70</b>	4.00	12.92	<b>39393</b>	
<b>141.30</b>	3.40	11.74		<b>224743</b>
	6.55	22.10		<b>260083</b>

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Nahtlose Hydraulikleitungsrohre

## Tubes sans soudure pour conduites hydrauliques

nach EN 10216-5 und AD 2000 W2, gegläht, Toleranzen EN 10305-1,  
mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 6 m  
selon EN 10216-5 et AD 2000 W2, recuit, tolérances EN 10305-1,  
avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 6 m

		kg/Meter kg/mètre	1.4571 316 Ti Artikel-Nr. N° d'article
mm	mm		
<b>4.0</b>	<b>1.0</b>	0.07	<b>39087</b>
<b>5.0</b>	<b>0.5</b>	0.05	<b>39752</b>
<b>6.0</b>	<b>1.0</b>	0.12	<b>39083</b>
	<b>1.5</b>	0.16	<b>39755</b>
<b>8.0</b>	<b>1.0</b>	0.17	<b>39081</b>
	<b>1.5</b>	0.24	<b>39088</b>
	<b>2.0</b>	0.30	<b>39760</b>
<b>10.0</b>	<b>1.0</b>	0.22	<b>39074</b>
	<b>1.5</b>	0.31	<b>39086</b>
	<b>2.0</b>	0.40	<b>39763</b>
<b>12.0</b>	<b>1.0</b>	0.27	<b>39075</b>
	<b>1.5</b>	0.39	<b>39076</b>
	<b>2.0</b>	0.50	<b>39104</b>
<b>14.0</b>	<b>1.5</b>	0.47	<b>39779</b>
<b>15.0</b>	<b>1.0</b>	0.35	<b>39782</b>
	<b>1.5</b>	0.50	<b>39077</b>
	<b>2.0</b>	0.65	<b>39783</b>
<b>16.0</b>	<b>1.0</b>	0.37	<b>39786</b>
	<b>1.5</b>	0.54	<b>39787</b>
	<b>2.0</b>	0.70	<b>39105</b>
	<b>2.5</b>	0.84	<b>39788</b>
	<b>3.0</b>	0.97	<b>39789</b>
<b>18.0</b>	<b>1.5</b>	0.62	<b>39078</b>
	<b>2.0</b>	0.80	<b>39796</b>
<b>20.0</b>	<b>1.5</b>	0.69	<b>39101</b>
	<b>2.0</b>	0.90	<b>39079</b>
	<b>2.5</b>	1.09	<b>39803</b>
	<b>3.0</b>	1.27	<b>39804</b>
<b>22.0</b>	<b>1.5</b>	0.77	<b>39082</b>
	<b>2.0</b>	1.00	<b>76109</b>
<b>25.0</b>	<b>2.0</b>	1.15	<b>39098</b>
	<b>2.5</b>	1.40	<b>39826</b>
	<b>3.0</b>	1.65	<b>39827</b>
<b>28.0</b>	<b>1.5</b>	0.99	<b>39176</b>
	<b>2.0</b>	1.30	<b>39080</b>
<b>30.0</b>	<b>2.0</b>	1.42	<b>39167</b>
<b>35.0</b>	<b>2.0</b>	1.65	<b>39861</b>
<b>38.0</b>	<b>3.0</b>	2.62	<b>39869</b>
	<b>4.0</b>	3.40	<b>39870</b>
<b>42.0</b>	<b>2.0</b>	2.00	<b>39877</b>
	<b>3.0</b>	2.93	<b>39878</b>

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Hohlstahl

## Ebauche creuse



Werkstoff für optimale Zerspanbarkeit, wärmebehandelt und gebeizt, EN 10216-5 TC1, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 2–7 m  
nuance d'acier avec une usinabilité optimale, laminée à chaud et décapée, EN 10216-5 TC1, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 2–7 m

### Toleranzen

Aussendurchmesser: -0 %/+2 %, jedoch min. 1.0 mm  
Innendurchmesser: +0 %/-2 %, jedoch min. 2.0 mm  
Wanddicke garantiert: = 95 % des Nenndurchmessers  
Exzentrizität: innerhalb des Toleranzfeldes

### Tolérances

Diamètre extérieur: -0 %/+2 %, avec mini. de 1.0 mm  
Diamètre intérieur: +0 %/-2 %, avec mini. de 2.0 mm  
Ep. mini. garantie: = 95 % de l'épaisseur nominale  
Excentricité: inclus dans les tolérances dimensionnelles

		kg/Meter kg/mètre	1.4301/1.4306 304/304 L	1.4404 316 L
mm	mm		Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
32	16	5.10	76711	76812
	20	4.20	76712	76813
36	16	6.80	76713	76815
	20	6.00	76714	76816
	25	4.60	76715	76817
40	20	7.80	76716	76818
	25	6.50	76717	76819
	28	5.50	76718	76820
45	20	11.00	76719	76821
	28	8.20	76720	76822
	32	6.70	76721	76823
50	25	12.20	76722	76824
	32	9.70	76723	76825
	36	8.00	76724	76826
56	28	15.30	76725	76827
	36	12.10	76726	76828
	40	10.30	76727	76829
63	32	19.10	76728	76830
	36	17.50	76729	76831
	40	15.60	76730	76832
	50	10.00	76731	76833
71	36	24.30	76732	76834
	40	22.40	76733	76835
	45	19.80	76734	76836
	56	13.00	76735	76837
75	40	26.20	76736	76838
	50	21.10	76737	76839
	60	13.70	76738	76840
80	40	31.10	76739	76841
	45	28.50	76740	76842
	50	25.50	76741	76843
	63	16.50	76742	76844
85	45	33.70	76743	76845
	55	27.60	76744	76846
	67	18.50	76745	

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Hohlstahl

## Ebauche creuse



Werkstoff für optimale Zerspanbarkeit, wärmebehandelt und gebeizt, EN 10216-5 TC1, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 2–7 m  
 nuance d'acier avec une usinabilité optimale, laminée à chaud et décapée, EN 10216-5 TC1, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 2–7 m

### Toleranzen

Aussendurchmesser: -0 % / +2 %, jedoch min. 1.0 mm  
 Innendurchmesser: +0 % / -2 %, jedoch min. 2.0 mm  
 Wanddicke garantiert: = 95 % des Nenndurchmessers  
 Exzentrizität: innerhalb des Toleranzfeldes

### Tolérances

Diamètre extérieur: -0 % / +2 %, avec mini. de 1.0 mm  
 Diamètre intérieur: +0 % / -2 %, avec mini. de 2.0 mm  
 Ep. mini. garantie: = 95 % de l'épaisseur nominale  
 Excentricité: inclus dans les tolérances dimensionnelles

			1.4301/1.4306 304/304 L	1.4404 316 L
mm	mm	kg/Meter kg/mètre	Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
<b>90</b>	<b>50</b>	36.40	<b>76746</b>	<b>76848</b>
	<b>56</b>	32.50	<b>76747</b>	<b>76849</b>
	<b>63</b>	27.40	<b>76748</b>	<b>76850</b>
<b>95</b>	<b>71</b>	20.80	<b>76749</b>	<b>76851</b>
	<b>50</b>	42.30	<b>76750</b>	<b>76852</b>
	<b>56</b>	44.60	<b>76654</b>	<b>76752</b>
<b>100</b>	<b>63</b>	39.50	<b>76655</b>	<b>76753</b>
	<b>71</b>	32.90	<b>76656</b>	<b>76754</b>
	<b>80</b>	24.60	<b>76657</b>	<b>76755</b>
<b>106</b>	<b>56</b>	52.50	<b>76658</b>	<b>76756</b>
	<b>63</b>	47.40	<b>76659</b>	<b>76757</b>
	<b>71</b>	40.80	<b>76660</b>	<b>76758</b>
<b>112</b>	<b>80</b>	32.50	<b>76661</b>	<b>76759</b>
	<b>63</b>	55.80	<b>76662</b>	<b>76760</b>
	<b>71</b>	49.20	<b>76663</b>	<b>76761</b>
<b>118</b>	<b>80</b>	40.80	<b>76664</b>	<b>76762</b>
	<b>90</b>	30.40	<b>76665</b>	<b>76763</b>
	<b>63</b>	64.60	<b>76666</b>	<b>76764</b>
<b>125</b>	<b>71</b>	57.90	<b>76667</b>	<b>76765</b>
	<b>80</b>	49.70	<b>76668</b>	<b>76766</b>
	<b>90</b>	39.20	<b>76669</b>	<b>76767</b>
<b>132</b>	<b>71</b>	68.90	<b>76671</b>	<b>76769</b>
	<b>80</b>	60.50	<b>76672</b>	<b>76770</b>
	<b>90</b>	50.10	<b>76673</b>	<b>76771</b>
<b>140</b>	<b>100</b>	38.40	<b>76670</b>	<b>76768</b>
	<b>71</b>	80.30	<b>76675</b>	<b>76773</b>
	<b>80</b>	72.00	<b>76676</b>	<b>76774</b>
<b>140</b>	<b>90</b>	61.60	<b>76677</b>	<b>76775</b>
	<b>106</b>	42.30	<b>76674</b>	<b>76772</b>
	<b>80</b>	85.90	<b>76680</b>	<b>76778</b>
<b>140</b>	<b>90</b>	75.40	<b>76681</b>	<b>76779</b>
	<b>100</b>	63.80	<b>76678</b>	<b>76776</b>
	<b>112</b>	48.20	<b>76679</b>	<b>76777</b>

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
 Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
 Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
 Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.

# Hohlstahl

## Ebauche creuse



Werkstoff für optimale Zerspanbarkeit, wärmebehandelt und gebeizt, EN 10216-5 TC1, mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 nach EN 10204, in Herstellungslängen von ca. 2–7 m  
nuance d'acier avec une usinabilité optimale, laminée à chaud et décapée, EN 10216-5 TC1, avec certificat de réception 3.1 selon EN 10204, en longueurs de fabrication d'env. 2–7 m

### Toleranzen

Aussendurchmesser: -0 % / +2 %, jedoch min. 1.0 mm  
Innendurchmesser: +0 % / -2 %, jedoch min. 2.0 mm  
Wanddicke garantiert: = 95 % des Nenndurchmessers  
Exzentrizität: innerhalb des Toleranzfeldes

### Tolérances

Diamètre extérieur: -0 % / +2 %, avec mini. de 1.0 mm  
Diamètre intérieur: +0 % / -2 %, avec mini. de 2.0 mm  
Ep. mini. garantie: = 95 % de l'épaisseur nominale  
Excentricité: inclus dans les tolérances dimensionnelles

		kg/Meter kg/mètre	1.4301 / 1.4306 304/304 L	1.4404 316 L
mm	mm		Artikel-Nr. N° d'article	Artikel-Nr. N° d'article
150	80	104.40	<b>76684</b>	<b>76782</b>
	95	88.30	<b>76685</b>	<b>76783</b>
	106	74.70	<b>76682</b>	<b>76780</b>
	125	47.80	<b>76683</b>	<b>76781</b>
160	90	113.90	<b>76689</b>	<b>76787</b>
	112	86.50	<b>76686</b>	<b>76784</b>
	122	72.10	<b>76687</b>	<b>76785</b>
	132	56.60	<b>76688</b>	<b>76786</b>
170	100	123.00	<b>76690</b>	<b>76788</b>
	118	99.10	<b>76691</b>	<b>76789</b>
	130	80.80	<b>76692</b>	<b>76790</b>
	140	64.30	<b>76693</b>	<b>76791</b>
180	100	145.80	<b>76694</b>	<b>76792</b>
	125	111.00	<b>76695</b>	<b>76793</b>
	140	86.60	<b>76696</b>	<b>76794</b>
	150	68.90	<b>76697</b>	<b>76795</b>
190	132	123.60	<b>76698</b>	<b>76796</b>
	140	110.13	<b>264992</b>	<b>76797</b>
	150	92.40	<b>76699</b>	<b>76798</b>
	160	73.50	<b>76700</b>	<b>76799</b>
200	140	135.20	<b>76701</b>	<b>76800</b>
	150	117.30	<b>76702</b>	<b>76801</b>
	160	98.40	<b>76703</b>	<b>76802</b>
212	130	183.30	<b>76704</b>	<b>76803</b>
	170	109.70	<b>76705</b>	<b>76804</b>
224	140	200.20	<b>76706</b>	<b>76805</b>
	180	121.60	<b>76707</b>	<b>76806</b>
236	150	217.60	<b>76708</b>	<b>76807</b>
	190	134.20	<b>76709</b>	<b>76808</b>
250	200	153.70	<b>76710</b>	<b>76809</b>

Alle fettgedruckten Abmessungen sind ab Lager lieferbar, Zwischenverkauf vorbehalten.  
Weitere Abmessungen, Güten und Ausführungen sind ab Werkslager lieferbar.  
Dimensions imprimées en gras livrables du stock.  
Autres dimensions, qualités et exécutions livrables du stock d'usine.