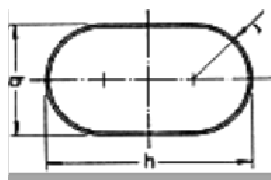


## Produkte

Auf dieser Seite finden Sie alle Artikel, die zu unserem Standardprogramm gehören. Sollte das gewünschte Produkt nicht aufgelistet sein, werfen Sie bitte einen Blick in unser **Lieferprogramm** – durch unsere Kooperation mit namhaften Rohr-Lieferanten haben Sie die Option, prinzipiell alle auf dem Markt existenten Rohr- und Profil-Grundformen aus Messing, Stahl und Eisen über uns zu beziehen.

### **Rohre mit ovalem Profil nach DIN EN 10305-3**



**Profilierte Rohre aus Stahl DIN EN 10305-3 E 195,S 3, geschweißt und kalibriert, galvanische Oberflächenbehandlung mit Nickel-Chrom (NC), Pulverbeschichtet (P) Nickel (N), Matt-Nickel (MN), Alu-Look (AL). Rohre in Fixmassen Tol. + 0 /- 1 mm.**

**Verpackung: Einzeln im Papier- oder PE-Schlauch, 10 Stück gebündelt.**

**Andere Längen oder Verpackungsarten sind auf Anfrage möglich.**

Art. Nr.	Maß	Wandstärke	Länge	Meter/Bund	Oberfläche
01.070.20	30 x15	0,7	2000	20	NC,P,N,MN,AL
01.070.25	30 x15	0,7	2500	25	NC,P,N,MN,AL
01.070.30	30 x15	0,7	3000	30	NC,N,MN,AL
01.080.25	30 x15	0,8	2500	25	NC,P,N,MN,AL
01.080.50	30 x15	0,8	5000	50	NC,N,
01.100.25	30 x15	1,0	2500	25	NC,P,N,MN,AL
01.100.50	30 x15	1,0	5000	50	NC,N
01.120.12	30 x15	1,2	1200	120	NC,P,N,MN,AL
01.120.15	30 x15	1,2	1500	150	NC,P,N,MN,AL

<b>01.150.20</b>	30 x15	1,2	2000	150	NC,P,N,MN,AL
<b>01.120.25</b>	30 x15	1,2	2500	25	NC,P,N,MN,AL
<b>01.120.50</b>	30 x15	1,2	5000	50	NC,N
<b>01.150.25</b>	30 x15	1,5	2500	25	NC,P,N,MN,AL
<b>01.150.50</b>	30 x15	1,5	5000	50	NC,N
<b>01.200.50</b>	30 x15	2,0	5000	500	NC,N

**Ihr Produkt ist nicht dabei? Dann werfen Sie doch einen Blick in unser Lieferprogramm.**

## **RUNDE PRÄZISIONSSTAHLROHRE**

**nach DIN EN 10305-3**



**Profilierte Rohre aus Stahl DIN EN 10305-3 E 195,S 3, geschweißt und kalibriert, galvanische Oberflächenbehandlung mit Nickel-Chrom (NC), Pulverbeschichtet (P) Nickel (N), Matt-Nickel (MN), Alu-Look (AL). Rohre in Fixmassen Tol. + 0 /- 1 mm.**

**Verpackung: Einzeln im Papier- oder PE-Schlauch, 10 Stück gebündelt.**

**Auf Wunsch sind auch andere Verpackungsarten möglich.**

### **Länge**

Die Rohre werden in Standardlängen von 5900 mm produziert. Andere Längen sind auf Wunsch erhältlich.

### **Dimensionen**

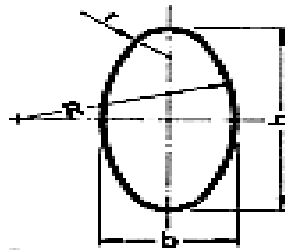
Die Rohre sind in Standardabmessungen (äußerer Durchmesser- und Wanddicke) produziert, wie in der Tabelle gezeigt. Andere Abmessungen sind auf Anfrage verfügbar. ([Lieferprogramm](#))

Art.Nr.	Ø	Wanddicke	Länge	Meter/Bund	Oberfläche
03.14.125.59	14	1,25	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.15.150.59	15	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.16.150.59	16	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.18.125.59	18	1,25	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.18.150.59	18	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.18.200.59	18	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.20.150.59	20	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.20.200.59	20	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.22.150.59	22	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.22.200.59	22	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.25.150.59	25	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.25.200.59	25	2	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.28.150.59	28	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.30.150.59	30	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.30.200.59	30	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.32.200.59	32	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.32.150.59	35	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.35.200.59	35	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.40.150.59	40	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.40.200.59	40	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.50.200.59	50	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.60.150.59	60	1,5	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL
03.60.200.59	60	2,0	5900	59,00	NC,P,N,MN,AL

**Ihr Produkt ist nicht dabei? Dann werfen Sie doch einen Blick in unser [Lieferprogramm](#).**

## ELLIPSENFÖRMIGE OVALROHRE

nach DIN EN 10305-3



Profilierte Rohre aus Stahl DIN EN 10305-3 E 235,S 3, geschweißt und kalibriert, galvanische Oberflächenbehandlung mit Nickel-Chrom (NC), Pulverbeschichtet (P) Nickel (N), Matt-Nickel (MN), Alu-Look (AL). Rohre in Fixmassen Tol. + 0 /- 1 mm.

Verpackung: Einzeln im Papier- oder PE-Schlauch oder 5 Stück mit Krepp umwickelt.

Auf Wunsch sind auch andere Verpackungsarten und Längen möglich.

Art.Nr.	Maß	Radius	Länge	Meter/Bund	Oberfläche
Spitzellipse	35 x20	6,25	5000	500	NC,N
Spitzellipse	35 x20	6,25	2500	250	NC,P,N,MN,AL
Rundellipse	35 x20	8,0	5000	500	NC,N
Rundellipse	35 x20	8,0	2500	500	NC,P,N,MN,AL

Ihr Produkt ist nicht dabei? Dann werfen Sie doch einen Blick in unser [Lieferprogramm](#).

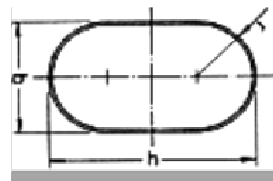
## Lieferprogramm

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über die verschiedenen Rohrabmessungen, die Sie über uns beziehen können. Dabei handelt es sich aber nicht um ein Lagerprogramm; d.h. dass diese Ware eigens für Sie gefertigt wird, was wiederum eine gewisse Abnahmemenge voraussetzt.

Fragen Sie bitte bei einem gezielten Interesse unter Angabe von Abmessung, Menge und gewünschter Bearbeitung bei uns an. Wir unterbreiten Ihnen gerne ein unverbindliches Angebot.

### Rohre mit ovalem Profil

nach DIN EN 10305-3



Wanddicke in mm											
Äußerer Ø in mm	Ø	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5
Theoretisches Gewicht in Meter/kg											
<b>20x10</b>	16	0,228	0,264	0,300	0,335	0,370	0,438	0,536	0,630	0,691	
<b>20x15</b>	18	0,257	0,299	0,339	0,380	0,419	0,497	0,610	0,719	0,789	
<b>22x12</b>	18	0,257	0,299	0,339	0,380	0,419	0,497	0,610	0,719	0,789	
<b>22x14</b>	20	0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,556	0,684	0,808	0,888	
<b>23x13</b>	19	0,272	0,316	0,359	0,402	0,444	0,527	0,647	0,764	0,838	
<b>25x10</b>	19	0,272	0,316	0,359	0,402	0,444	0,527	0,647	0,764	0,838	
<b>25x12</b>	20	0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,556	0,684	0,808	0,888	
<b>25x15</b>	22	0,317	0,368	0,418	0,468	0,518	0,616	0,758	0,897	0,986	

<b>30x10</b>	23	0,331	0,385	0,438	0,491	0,543	0,645	0,795	0,941	1,036	
<b>30x14</b>	24		0,402	0,458	0,513	0,567	0,675	0,832	0,985	1,085	
<b>30x15</b>	25		0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134	
<b>30x20</b>	26,5		0,445	0,507	0,568	0,629	0,749	0,925	1,096	1,208	
<b>33x10</b>	25		0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134	
<b>35x12</b>	27		0,454	0,517	0,579	0,641	0,764	0,943	1,119	1,233	
<b>35x15</b>	28		0,471	0,537	0,601	0,666	0,793	0,980	1,163	1,282	
<b>35x20</b>	30			0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381	
<b>36x18</b>	30			0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381	
<b>38x20</b>	32			0,616	0,690	0,765	0,911	1,128	1,341	1,480	
<b>40x14</b>	30			0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381	
<b>40x20</b>	33			0,635	0,712	0,789	0,941	1,165	1,385	1,529	1,880
<b>40.8x20.1</b>	33,5			0,645	0,724	0,801	0,956	1,184	1,407	1,554	1,911
<b>45x15</b>	34			0,655	0,735	0,814	0,971	1,202	1,429	1,578	1,942
<b>45x17</b>	35				0,757	0,838	1,000	1,239	1,474	1,628	2,004
<b>50x20</b>	40				0,846	0,937	1,119	1,387	1,651	1,825	2,250
<b>56x11</b>	40				0,868	0,962	1,148	1,424	1,696	1,874	2,312
<b>50x25</b>	42				0,912	1,011	1,207	1,498	1,785	1,973	2,435
<b>50x30</b>	43					1,036	1,237	1,535	1,829	2,022	2,497
<b>60x20</b>	48					1,159	1,385	1,720	2,051	2,269	2,805
<b>60x30</b>	50					1,208	1,444	1,794	2,140	2,368	2,929
<b>66x20</b>	50					1,208	1,444	1,794	2,140	2,368	2,929
<b>70x11</b>	48					1,159	1,385	1,720	2,051	2,269	2,805
<b>80x20</b>	58					1,406	1,681	2,090	2,495	2,762	3,422
<b>80x25</b>	60					1,455	1,740	2,164	2,584	2,861	3,545
<b>110x25</b>	80					1,948	2,332	2,904	3,471	3,847	4,778

## RUNDE PRÄZISIONSSTAHLROHRE

nach DIN EN 10305-3



Profilierte Rohre aus Stahl DIN EN 10305-3 E 195,S 3, geschweißt und kalibriert.

### Länge

Die Rohre werden in Herstellungslängen von 6000 mm produziert. Andere Längen sind auf Wunsch erhältlich.

Die maximale Bearbeitungslänge in unserem Hause für Nickel-Chrom beträgt 5950 mm (Tol. /+1 mm)!

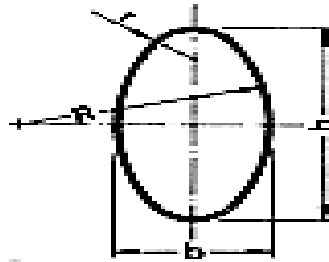
		Wanddicke in mm										
D.inches	Ø in mm	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0	2,5	
		Theoretisches Gewicht Meter/kg										
3/8"	9,5	0,132	0,152	0,172	0,191	0,210	0,246					
	9,52	0,132	0,152	0,172	0,191	0,210	0,246					
	10	0,139	0,161	0,182	0,202	0,222	0,260	0,314				
1/2"	12	0,169	0,195	0,221	0,246	0,271	0,320	0,388	0,453			
	12,3	0,173	0,200	0,227	0,253	0,279	0,328	0,400	0,466			
	12,7	0,179	0,207	0,235	0,262	0,289	0,340	0,414	0,484			
	13	0,183	0,212	0,241	0,269	0,296	0,349	0,425	0,497	0,543		
	14	0,198	0,230	0,260	0,291	0,321	0,379	0,462	0,542	0,592		
5/8"	15	0,213	0,247	0,280	0,313	0,345	0,408	0,499	0,586	0,641		
	15,87	0,226	0,262	0,297	0,332	0,367	0,434	0,532	0,625	0,684		
	16	0,228	0,264	0,300	0,335	0,370	0,438	0,536	0,630	0,691		
	16,75	0,239	0,277	0,315	0,352	0,388	0,460	0,564	0,664	0,728		

	17		0,243	0,281	0,320	0,357	0,395	0,468	0,573	0,675	0,740	
	18		0,257	0,299	0,339	0,380	0,419	0,497	0,610	0,719	0,789	
	19		0,272	0,316	0,359	0,402	0,444	0,527	0,647	0,764	0,838	
<b>3/4"</b>	19,05		0,273	0,317	0,360	0,403	0,445	0,528	0,649	0,766	0,841	
	20		0,287	0,333	0,379	0,424	0,469	0,556	0,684	0,808	0,888	1,079
	21		0,302	0,350	0,399	0,446	0,493	0,586	0,721	0,852	0,937	1,141
	21,5		0,309	0,359	0,408	0,457	0,506	0,601	0,740	0,874	0,962	1,171
	22		0,317	0,368	0,418	0,468	0,518	0,616	0,758	0,897	0,986	1,202
<b>7/8"</b>	22,22		0,320	0,372	0,423	0,473	0,523	0,622	0,766	0,906	0,997	1,216
	23			0,385	0,438	0,491	0,543	0,645	0,795	0,941	1,036	1,264
	23,5			0,394	0,448	0,502	0,555	0,660	0,814	0,963	1,060	1,295
	24			0,402	0,458	0,513	0,567	0,675	0,832	0,985	1,085	1,326
	25			0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134	1,387
<b>1"</b>	25,4			0,426	0,485	0,544	0,602	0,716	0,884	1,048	1,154	1,412
	26			0,437	0,497	0,557	0,617	0,734	0,906	1,074	1,184	1,449
	26,75			0,450	0,512	0,574	0,635	0,756	0,934	1,108	1,221	1,495
	27			0,454	0,517	0,579	0,641	0,764	0,943	1,119	1,233	1,511
	28			0,471	0,537	0,601	0,666	0,793	0,980	1,163	1,282	1,572
<b>1 1/8"</b>	28,57			0,481	0,548	0,614	0,680	0,810	1,001	1,188	1,311	1,607
	30				0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381	1,695
	31				0,596	0,668	0,740	0,882	1,091	1,296	1,430	1,757
<b>1 1/4"</b>	31,75				0,611	0,685	0,758	0,904	1,119	1,330	1,467	1,803
	32				0,616	0,690	0,765	0,911	1,128	1,341	1,480	1,819
	33				0,635	0,712	0,789	0,941	1,165	1,385	1,529	1,880
	33,5				0,645	0,724	0,801	0,956	1,184	1,407	1,554	1,911
	34				0,655	0,735	0,814	0,971	1,202	1,429	1,578	1,942
	35				0,675	0,757	0,838	1,000	1,239	1,474	1,628	2,004
	36					0,779	0,863	1,030	1,276	1,518	1,677	2,065
	36,5					0,790	0,875	1,045	1,295	1,540	1,702	2,096
	37					0,801	0,888	1,059	1,313	1,563	1,726	2,127
<b>1 1/2"</b>	38						0,912	1,089	1,350	1,607	1,776	2,189
	38,1						0,915	1,092	1,354	1,611	1,781	2,195
	39						0,937	1,119	1,387	1,651	1,825	2,250
	40						0,962	1,148	1,424	1,696	1,874	2,312
	41						0,986	1,178	1,461	1,740	1,924	2,374
	42						1,011	1,207	1,498	1,785	1,973	2,435
	43						1,036	1,237	1,535	1,829	2,022	2,497

	44						1,060	1,267	1,572	1,873	2,072	2,559
	44,5						1,073	1,281	1,591	1,895	2,096	2,589
	45						1,085	1,296	1,609	1,918	2,121	2,620
	46						1,110	1,326	1,646	1,962	2,170	2,682
	47						1,134	1,355	1,683	2,006	2,220	2,744
	47,6						1,149	1,373	1,705	2,033	2,249	2,781
	48						1,159	1,385	1,720	2,051	2,269	2,805
	49						1,184	1,415	1,757	2,095	2,318	2,867
2"	50						1,208	1,444	1,794	2,140	2,368	2,929
	50,8						1,228	1,468	1,824	2,175	2,407	2,978
	51						1,233	1,474	1,831	2,184	2,417	2,990
	52						1,258	1,503	1,868	2,228	2,466	3,052
	53						1,282	1,533	1,905	2,273	2,515	3,114
	53,5						1,295	1,548	1,924	2,295	2,540	3,144
	54						1,307	1,563	1,942	2,317	2,565	3,175
	55						1,332	1,592	1,979	2,362	2,614	3,237
	57						1,381	1,651	2,053	2,450	2,713	3,360
	58						1,406	1,681	2,090	2,495	2,762	3,422
	60						1,455	1,740	2,164	2,584	2,861	3,545
	63							1,829	2,275	2,717	3,009	3,730
	63,5							1,844	2,294	2,739	3,033	3,761
	65							1,888	2,349	2,805	3,107	3,853
	70								2,534	3,027	3,354	4,162
	76								2,756	3,294	3,650	4,532
	80								2,904	3,471	3,847	4,778

## ELLIPSENFÖRMIGE OVALROHRE

nach DIN EN 10305-3



Äußerer Ø in mm	R in mm	0,7	0,8	0,9	1,0	1,2	1,5	1,8	2,0
<b>25x17</b>	21	0,350	0,399	0,446	0,493	0,586	0,721	0,852	0,937
<b>26x17</b>	22	0,368	0,418	0,468	0,518	0,616	0,758	0,897	0,986
<b>30x15</b>	23	0,385	0,438	0,491	0,543	0,645	0,795	0,941	1,036
<b>30x18</b>	25	0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134
<b>31x19</b>	25	0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134
<b>32x18</b>	25	0,419	0,477	0,535	0,592	0,704	0,869	1,030	1,134
<b>33x16</b>	26	0,437	0,497	0,557	0,617	0,734	0,906	1,074	1,184
<b>35x20</b>	28	0,471	0,537	0,601	0,666	0,793	0,980	1,163	1,282
<b>36x12</b>	26,2	0,440	0,501	0,562	0,621	0,740	0,914	1,083	1,194
<b>38x27</b>	33		0,635	0,712	0,789	0,941	1,165	1,385	1,529
<b>39x31</b>	35		0,675	0,757	0,838	1,000	1,239	1,474	1,628
<b>40x20</b>	30		0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381
<b>40.5x15.5</b>	30		0,576	0,646	0,715	0,852	1,054	1,252	1,381
<b>45x15</b>	32		0,616	0,690	0,765	0,911	1,128	1,341	1,480
<b>74x32</b>	55		1,069	1,201	1,332	1,592	1,979	2,362	2,614
<b>75x25</b>	54				1,307	1,563	1,942	2,317	2,565
<b>100x50</b>	76				1,850	2,214	2,756	3,294	3,650