



Ihr Spezialist für das HFI-geschweißte Stahlrohr

Lieferprogramm

Your specialist for HFI welded steel pipe

Product range



MANNESMANN
LINE PIPE

A Member of the Salzgitter Group

Unser Lieferprogramm auf einen Blick

Our product range at a glance

Stahlrohrabmessungen und Gewichte (in kg/m)

Steel pipe dimensions and weights (in kg/m)

Außendurchmesser / Outside diameter			Wanddicken / Wall thicknesses in mm / Inch																																	
mm	NW	Inch	3.20	3.60	4.00	4.50	5.00	5.60	6.35	7.13	8.00	8.38	8.74	9.53	10.3	11.1	11.9	12.7	14.3	15.9	17.5	19.1	20.6	22.2	23.8	25.4										
	DN		0.126	0.142	0.157	0.177	0.197	0.220	0.250	0.281	0.315	0.330	0.344	0.375	0.406	0.438	0.469	0.500	0.562	0.625	0.688	0.750	0.812	0.875	0.938	1										
114.3	100	4 1/2	8.77	9.83	10.9	12.2	13.5	15.0	16.9	18.8																										
117.5		4 5/8	9.02	10.1	11.2	12.5	13.9	15.5	17.4	19.3																										
139.7	125	5 1/2	10.8	12.1	13.4	15.0	16.6	18.5	20.9	23.2	26.0																									
159.0		6 1/4	12.3	13.8	15.3	17.1	19.0	21.2	23.9	26.7	29.8	31.1	32.4	35.1	37.8	40.5	43.2	45.8																		
168.3	150	6 5/8	13.0	14.6	16.2	18.2	20.1	22.5	25.4	28.3	31.6	33.0	34.4	37.3	40.1	43.0	45.9	48.7																		
177.8		7	13.8	15.5	17.1	19.2	21.3	23.8	26.8	30.0	33.5	35.0	36.4	39.5	42.5	45.6	48.7	51.7																		
193.7		7 5/8	15.0	16.9	18.7	21.0	23.3	26.0	29.3	32.8	36.6	38.3	39.9	43.3	46.6	50.0	53.4	56.7																		
203.0		8	15.8	17.7	19.6	22.0	24.4	27.3	30.8	34.4	38.5	40.2	41.9	45.5	48.9	52.5	56.1	59.6																		
216.8		8 1/2	16.9	18.9	21.0	23.6	26.1	29.2	33.0	36.9	41.2	43.1	44.8	48.7	52.5	56.3	60.1	63.9	71.4																	
217.8		8 1/2	16.9	19.0	21.1	23.7	26.2	29.3	33.1	37.0	41.4	43.3	45.1	48.9	52.7	56.6	60.4	64.2	71.8																	
219.1	200	8 5/8	17.0	19.1	21.2	23.8	26.4	29.5	33.3	37.3	41.6	43.5	45.3	49.3	53.0	56.9	60.8	64.6	72.2																	
229.0		9	17.8	20.0	22.2	24.9	27.6	30.9	34.9	39.0	43.6	45.6	47.5	51.6	55.6	59.6	63.7	67.7	75.7																	
244.5		9 5/8		21.4	23.7	26.6	29.5	33.0	37.3	41.7	46.7	48.8	50.8	55.2	59.5	63.9	68.3	72.6	81.2																	
273.0	250	10 3/4		23.9	26.5	29.8	33.0	36.9	41.8	46.7	52.3	54.7	57.0	61.9	66.7	71.7	76.6	81.5	91.2	100.8																
323.9	300	12 3/4			31.6	35.4	39.3	44.0	49.7	55.7	62.3	65.2	67.9	73.9	79.7	85.6	91.6	97.5	109	121	132	144	154													
339.7		13 3/8			33.1	37.2	41.3	46.1	52.2	58.5	65.4	68.5	71.3	77.6	83.7	90.0	96.2	102	115	127																
355.6	350	14			34.7	39.0	43.2	48.3	54.7	61.3	68.6	71.8	74.8	81.3	87.7	94.3	101	107	120	133	146	159	170	183	195	207										
382.0		15					46.5	52.0	58.8	65.9	73.8	77.2	80.5	87.5	94.4	102	109	116	130	144	157	171	184	197	210	223										
406.4	400	16					49.5	55.4	62.6	70.2	78.6	82.3	85.7	93.3	101	108	116	123	138	153	168	182	196	210	225	239										
419.0		16 1/2						57.1	64.6	72.4	81.1	84.9	88.4	96.2	104	112	119	127	143	158																
445.0		17 1/2						60.7	68.7	77.0	86.2	90.2	94.0	102	110	119	127	135	152	168																
457.2	450	18						62.4	70.6	79.1	88.6	92.8	96.7	105	114	122	131	139	156	173	190	206	222	238	254	270										
473.1		18 5/8						57.7	64.6	73.1	81.9	91.8	96.0	100	109	118	126	135	144	162	179															
508.0	500	20						69.4	78.6	88.1	98.6	103	108	117	126	136	146	155	174	193	212	230	248	266	284	302										
530.0	530	20 7/8							82.0	91.9	103	108	112	122	132	142	152	162	182	202	221	241	259	278	297	316										
559.0		22							86.5	97.0	109	114	119	129	139	150	161	171	192	213	234	254	274	294	314	334										
610.0	600	24							94.5	106	119	124	130	141	152	164	176	187	210	233	256	278	299	322	344	366										



Liefermöglichkeiten bestehen für sämtliche in- und ausländischen Normen, einschließlich EN, API, ASTM, ISO, GOST und DNV.



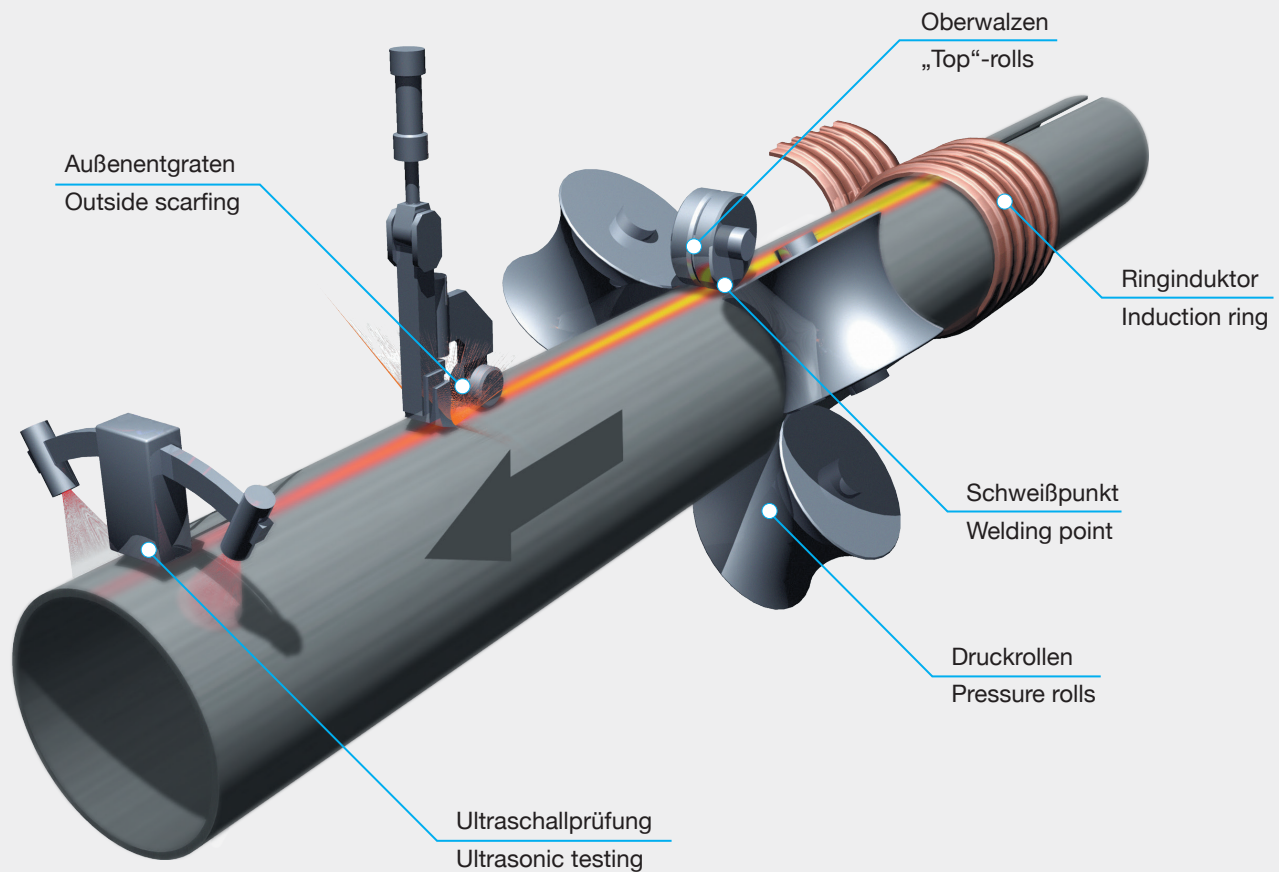
HFI steel tube and pipe can be supplied to all applicable national and international standards and specifications, including EN, API, ASTM, ISO, GOST and DNV.

Der richtige Schutz für verschiedenste Bedingungen

Wir bieten die passenden Beschichtungssysteme, mit denen die Stahlrohre zuverlässig vor Korrosion und mechanischen Einwirkungen geschützt werden. Auch in unwegsamem Gelände, bei härtesten Umweltbedingungen und aggressivsten Medien bieten unsere speziellen Beschichtungssysteme dauerhaften Schutz.

The right protection for various applications

We offer coatings and linings that reliably and durably protect steel pipes against corrosion and mechanical impact in difficult terrain, harsh environments and extremely aggressive media.



- Außendurchmesser von 114,3 mm bis 610,0 mm (4,5" bis 24")
- Rohrwanddicken von 3,2 mm bis 25,4 mm (0,126" bis 1")
- Rohrlängen bis zu 18 m
- Ca. 150 mögliche Stahlgüten
- Außenbeschichtungen, Umhüllungen und Auskleidungen
- Rohrendenbearbeitung
- Formteile und Zubehör
- Umfassende Beratung in allen Projektphasen

Anwendungsbereiche

- Leitungsrohre für Öl und andere brennbare Flüssigkeiten, Erdgas und andere gasförmige Medien
- Leitungsrohre für den Transport von Trink-, Brauch- und Abwasser
- Ölfeldrohre / OCTG
- Rohre als Medium- und Mantelrohr für Fernwärmesysteme
- Rohre für unterschiedliche Verwendungszwecke (mehrfach zertifiziert)
- Rohre für den Kessel- und Apparatebau
- Konstruktionsrohre

- Outside diameters: 4.5" to 24" (114.3 mm to 610.0 mm)
- Wall thicknesses: 0.126" to 1" (3.2 mm to 25.4 mm)
- Lengths up to 18 m
- Approximately 150 steel grades available
- Coatings and linings
- Pipe end machining
- Fittings and accessories
- Comprehensive advice through all project phases

Applications

- Line pipe for oil and other combustible liquids, natural gas and other gaseous media
- Line pipe for the transportation of drinking water, industrial water and waste water
- Oilfield tubulars / OCTG
- Medium and jacket pipes for district heat systems
- Tubes & pipes for various applications (multi-certified)
- Boiler tubes and tubes for equipment
- Structural tubes

Mannesmann Line Pipe GmbH

In der Steinwiese 31

57074 Siegen

Germany

Phone: +49 271 691-0

Fax: +49 271 691-299

E-Mail: info.mlp@mannesmann.com

www.mannesmann-linepipe.com



MANNESMANN. Das Rohr.
www.mannesmann.com