

Obsah

Vážení obchodní přátelé,

Firma METAL STEEL s. r. o. se zabývá velkoobchodním a maloobchodním prodejem výrobků z nerezavějící oceli a výrobků z uhlíkaté oceli.

Dovolujeme si Vám představit nabídku sortimentu naší firmy:

I. Nerezové trubky

- podélně svařované
- bezešvé
- silnostěnné

II. Čtvercové a obdélníkové tenkostěnné nerezové profily

III. Potrubní dílce

- kolena
- „T“ kusy
- „T“ kusy krátké
- klenutá dna
- redukce
- příruby
- alu příruby točivé
- lemové kroužky

IV. Nerezový hutní materiál

- plochá ocel
- kruhová ocel (kulatina)
- čtyřhrany
- šestihrany
- L-profily válcované
- plechy

V. Třmeny, objímky a závitové tyče

- objímky
- třmeny

VI. Závitové fitinky a armatury

- závitové fitinky
- nerezové armatury – kulové ventily

Možnost dodání ostatních zde neuvedených nerezových výrobků včetně zde neuvedeného materiálového provedení Vám sdělíme na základě Vaší poptávky. Výrobky, které momentálně nedržíme skladem, Vám zabezpečíme na objednávku v nejkratším možném termínu.

Materiály dodáváme v délkách uvedených v katalogu. Na objednání dodáme fixní délky podle Vašich požadavků.

V uhlíkové oceli dodáváme hlavně potrubní dílce (tvarovky) dle normy DIN St 37.0, H II C 22.8, St 35.8/I, A 234 WPB (STD, XS, XXS atd.) a WPL 6.

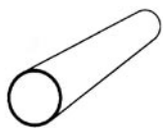
Na poptávku nabízíme tvarovky dle normy: Din St 37.2, TT St 35 N, 15 Mo3, 16 Mo3, 13 CrMo 44, 10 CrMo 910, L 360 NB, P 355, C 52.0, St 45,8, Wp 5 C, Wp 11 C, WPHY, St 35.8/III, tvarovky 3000 A 105-LF2.

U větších zakázek poskytujeme odběratelům množstevní slevy.

V prodejně a skladu na Olomoucké ulici č. 164b, v Brně jsme k dispozici každý pracovní den a to:

- Po–Čt od 7.00 do 16.00 hod.
- Pá od 7.00 do 13.30 hod.

I. Bezešvé a podélně svařované trubky



- o rozměry na objednání
- rozměry na skladu

Bezešvé trubky dodáváme dle normy DIN 2462, s atesty dle DIN 50049/3.1.B.
Standardní délky tyčí 5-7 m

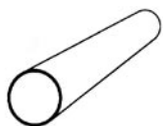
Podélně svařované trubky dodáváme dle DIN 2463, DIN 17440, s atesty dle DIN 50049/3.1.B s povrchovou úpravou kartáčováním, mořením a leštěním.
Standardní délky tyčí 6 m

POZNÁMKA:
Na základě poptávky zákazníka sdělíme:
– možnost dodání některých rozměrů bezešvých i svařovaných trubek v délce 12 m
– možnost dodání rozměrů a materiálů zde neuvedených (žáruvzdor atd.)

Rozměr	Kg/m	Bezešvé materiál				Svařované materiál		Rozměr	Kg/m	Bezešvé materiál				Svařované materiál		
		1.4301	1.4541	1.4404/1.4435	1.4571	1.4301/1.4541	1.4571/1.4435			1.4301	1.4541	1.4404/1.4435	1.4571	1.4301/1.4541	1.4571/1.4435	
4,00 x 1,00	0,075	o	o	o	o			3,60	2,100	o	o	o	o			
5,00 x 1,00	0,100	●	o	o	o			27,00 x 3,00	1,800	o	o	o	o			
6,00 x 0,50	0,070	o	o	o	o	o	o	4,00	2,304	o	o	o	o			
	1,00	0,125	o	o	o	o	●	o	1,00	0,676	o	o	o	o	o	
	1,50	0,169	o	o	o	o			1,50	0,995	o	o	o	o	●	o
8,00 x 1,00	0,175	o	o	o	o	●	o	2,00	1,302	o	o	o	o	●	o	
	1,50	0,244	o	o	o	●		2,50	1,596	o	o	o	o			
	2,00	0,300	o	o	o	o		3,00	1,878	●	o	o	o			
10,00 x 1,00	0,225	o	o	o	o	●	o	3,50	2,147	o	o	o	o			
	1,50	0,319	o	o	o	●	o	5,00	2,880	o	o	o	o			
	2,00	0,401	●	o	o	o		30,00 x 1,00	0,726	o	o	o	o	●	o	
	2,50	0,470	o	o	o	o		1,50	1,070	o	o	o	o	●	o	
12,00 x 0,50	0,143	o	o	o	o			2,00	1,402	o	o	o	o	●	o	
	1,00	0,275	o	o	o	o	●	o	3,0	1,784	o	o	o	o	●	o
	1,50	0,394	o	o	o	o	●	o	4,00	2,604	o	o	o	o		
	2,00	0,501	o	o	o	o			5,00	3,130	o	o	o	o		
	2,50	0,595	o	o	o	o			32,00 x 1,00	0,776	o	o	o	o	o	o
	3,00	0,676	●	o	o	o			1,50	1,146	o			o	o	o
13,50 x 1,60	0,477	o	o	o	o	o	o	2,00	1,502	o	o	o	o	●	o	
	2,00	0,576	o	o	o	o	o	2,50	1,847	o	o	o	o			
13,72 x 2,30	0,645	o	o	o	o	o	o	3,50	2,498	o	o	o	o			
14,00 x 1,00	0,326	o	o	o	o	o	o	33,40 x 2,77	2,125	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,470	o	o	o	o	●	3,38	2,541	o	o	o	o	o	o	
	2,00	0,601	o	o	o	o	●	4,55	3,287	o	o	o	o	o	o	
	2,50	0,720	o	o	o	o		33,70 x 2,00	1,588	o	o	o	o	o	o	
	3,00	0,826	o	o	o	o		2,60	2,025	o	o	o	o	o	o	
15,00 x 1,00	0,351	o	o	o	o	o	o	3,00	2,240	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,507	o	o	o	o	●	3,20	2,444	o	o	o	o	o	o	
	2,00	0,651	o	o	o	o	o	4,05	2,975	o	o	o	o	o	o	
	3,00	0,901	o	o	o	o			34,00 x 1,50	1,221	o	o	o	o	o	o
16,00 x 1,00	0,376	o	o	o	o	o	o	2,00	1,600	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,545	o	o	o	o	●	4,00	3,005	o	o	o	o	o	o	
	2,00	0,707	o	o	o	o	●		35,00 x 1,50	1,258	o	o	o	o	o	o
	2,50	0,845	o	o	o	o			2,00	1,650	o	o	o	o	o	o
	3,00	0,980	●	o	o	o			38,00 x 1,00	0,926	o	o	o	o	o	o
17,2 x 2,00	0,761	o	o	o	o	o	o	1,50	1,371	o	o	o	o	o	o	
	2,30	0,858	o	o	o	o	o	2,00	1,803	o	o	o	o	o	o	
	2,90	1,038	o	o	o	o		2,50	2,305	o	o	o	o	o	o	
	3,20	1,120	o	o	o	o		3,00	2,549	o	o	o	o	o	o	
18,00 x 1,00	0,426	o	o	o	o	o	o	4,00	3,606	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,620	o	o	o	o	●	5,00	4,132	●	o	o	o	o	o	
	2,00	0,801	●	o	o	o	●	40,00 x 1,00	0,977	o	o	o	o	o	o	
	2,50	0,970	o	o	o	o		1,50	1,446	o	o	o	o	o	o	
	3,00	1,127	●	o	o	o	o	2,00	1,903	o	o	o	o	o	o	
20,00 x 1,00	0,476	o	o	o	o	o	o	3,00	2,779	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,695	o	o	o	o	o	5,00	4,382	o	o	o	o	o	o	
	2,00	0,901	o	o	o	o	o	42,16 x 3,56	3,440	●	o	o	o	o	o	
	2,50	1,096	o	o	o	o	o	42,40 x 2,00	2,023	o	o	o	o	o	o	
	3,00	1,277	●	o	o	o		2,60	2,591	o	o	o	o	o	o	
	5,00	1,878	o	o	o	o		3,00	2,900	o	o	o	o	o	o	
21,30 x 1,60	0,812	o	o	o	o	o	o	3,20	3,141	o	o	o	o	o	o	
	2,00	0,967	o	o	o	o	o	4,05	3,846	o	o	o	o	o	o	
	2,65	1,217	o	o	o	o	o	43,00 x 1,50	1,559	o	o	o	o	o	o	
	3,00	1,340	o	o	o	o	o	44,50 x 2,00	2,128	o	o	o	o	o	o	
	3,20	1,450	o	o	o	o	o	2,60	2,728	o	o	o	o	o	o	
21,34 x 2,11	1,016	o	o	o	o	o		2,9	3,021	o	o	o	o	o	o	
	2,77	1,288	o	o	o	o		4,00	4,056	o	o	o	o	o	o	
	3,73	1,645	o	o	o	o		45,00 x 1,00	1,102	o	o	o	o	o	o	
22,00 x 1,00	0,526	o	o	o	o	o	o	2,00	2,153	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,770	o	o	o	o	o	3,00	3,137	o	o	o	o	o	o	
	2,00	1,002	o	o	o	o	o	48,26 x 2,77	3,155	o	o	o	o	o	o	
	2,50	1,221	o	o	o	o		3,68	4,108	o	o	o	o	o	o	
	3,00	1,427	o	o	o	o		5,08	5,493	o	o	o	o	o	o	
24,00 x 3,50	1,747	o	●	o	o	o		48,3 x 2,00	2,319	o	o	o	o	o	o	
25,00 x 1,00	0,601	o	o	o	o	o	o	2,60	2,975	o	o	o	o	o	o	
	1,50	0,883	o	o	o	o	o	3,00	3,497	o	o	o	o	o	o	
	2,00	1,152	o	o	o	o	o	3,20	3,614	o	o	o	o	o	o	
	2,50	1,409	o	o	o	o	o	3,60	4,029	o	o	o	o	o	o	
	3,00	1,653	●	o	o	o		4,05	4,437	o	o	o	o	o	o	
	4,00	2,103	o	o	o	o		50,00 x 1,00	1,227	o	o	o	o	o	o	
26,9 x 1,60	1,043	o	o	o	o	o	o	1,50	1,822	o	o	o	o	o	o	
	2,00	1,247	o	o	o	o	o	2,00	2,404	o	o	o	o	o	o	
	2,60	1,582	o	o	o	o	o	2,50	2,474	o	o	o	o	o	o	
	3,00	1,800	o	o	o	o	o	3,00	3,531	o	o	o	o	o	o	
	3,20	1,899	o	o	o	o		5,00	5,634	o	o	o	o	o	o	

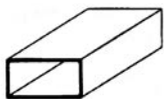
METALSTEEL

I. Bezešvé a podélně svařované trubky



Rozměr	Kg/m	Bezešvé materiál				Svařované materiál		Rozměr	Kg/m	Bezešvé materiál				Svařované materiál	
		1.4301	1.4541	1.4404/ 1.4435	1.4571	1.4301/ 1.4541	1.4571/ 1.4435			1.4301	1.4541	1.4404/ 1.4435	1.4571	1.4301/ 1.4541	1.4571/ 1.4435
50,8 x 1,50	1,852					•	o	88,9 x 3,05	6,557	o	o	o	o		
50,8 x 2,00	2,450					o		88,9 x 3,20	6,867	o	o	o	o		
51,00 x 2,00	2,450	o	o	o	o			88,9 x 3,60	7,689	o	o	o	o		
51,00 x 2,60	3,151	o	o	o	o			88,9 x 4,00	8,504	o	o	o	o	o	o
51,00 x 4,00	4,708	o	o	o	o			88,9 x 4,05	8,504	o	o	o	o		
52,00 x 1,00	1,277	o	o	o	o	o	o	88,9 x 4,50	9,510	o	o	o	o		
52,00 x 1,50	1,897	o	o	o	o	•	o	88,9 x 5,00	10,504	o	o	o	o		
52,00 x 2,00	2,504	o	o	o	o	o	o	88,9 x 5,49	11,470	o	o	o	o	o	o
53,00 x 1,50	1,934	o	o	o	o	o	o	88,9 x 5,49	11,470	o	o	o	o	o	o
53,00 x 3,00	3,760	o	o	o	o	o	o	88,9 x 6,30	13,030	o	o	o	o	o	o
54,00 x 2,00	2,604	o	o	o	o	o	o	88,9 x 7,62	15,509	o	o	o	o		
55,00 x 2,50	3,287	•	o	o	o	o	o	88,9 x 11,13	21,670	o	o	o	o		
55,00 x 5,00	6,260	o	o	o	o	o	o	100,0 x 10,00	20,429	o	o	o	o		
57,00 x 2,00	2,754	o	o	o	o	•	o	101,6 x 2,00	4,988					•	
57,00 x 2,50	3,412	o	o	o	o	o	o	101,6 x 3,00	7,257	o	o	o	o	o	o
57,00 x 2,60	3,542	o	o	o	o	o	o	101,6 x 3,60	8,830	o	o	o	o		
57,00 x 2,90	3,929	o	o	o	o	o	o	101,6 x 4,00	9,890	o	o	o	o		
57,00 x 3,00	4,056	o	o	o	o	•	o	101,6 x 5,74	13,780	o	o	o	o		
57,00 x 3,60	4,689	o	o	o	o	o	o	104,0 x 2,00	5,108					•	o
57,00 x 4,00	5,308	o	o	o	o	o	o	106,0 x 3,00	7,737					•	
57,00 x 5,00	6,510	o	o	o	o	o	o	106,0 x 3,60	8,308					•	o
60,30 x 1,60	2,423	o	o	o	o	o	o	108,0 x 2,00	5,308					•	o
60,30 x 2,00	2,920	o	o	o	o	•	o	108,0 x 3,00	7,888					•	o
60,30 x 2,60	3,757	o	o	o	o	o	o	108,0 x 3,60	8,397	o	o	o	o		
60,30 x 2,90	4,212	o	o	o	o	o	o	108,0 x 4,00	9,411	o	o	o	o	o	o
60,30 x 3,00	4,415	o	o	o	o	•	o	108,0 x 4,00	9,411	o	o	o	o	o	o
60,30 x 3,60	5,111	o	o	o	o	•	o	108,0 x 5,00	12,896	o	•	o	o		
60,30 x 4,00	5,639	o	o	o	o	o	o	108,0 x 6,30	16,034	o	o	o	o		
60,30 x 4,50	6,290	o	o	o	o	o	o	114,3 x 2,00	5,624	o	o	o	o	•	o
60,30 x 5,00	6,924	o	o	o	o	o	o	114,3 x 2,11	5,927	o	o	o	o	o	o
60,30 x 8,00	10,458	o	o	o	o	o	o	114,3 x 2,60	7,272	o	o	o	o	o	o
60,33 x 2,77	4,168	o	o	o	o	o	o	114,3 x 3,00	8,496	o	o	o	o	•	o
60,33 x 3,91	5,524	o	o	o	o	o	o	114,3 x 3,60	9,979	o	o	o	o	•	o
60,33 x 5,54	7,601	o	o	o	o	o	o	114,3 x 4,00	11,048	o	o	o	o	•	o
60,33 x 8,71	8,601	o	o	o	o	o	o	114,3 x 4,50	12,372	o	o	o	o	•	o
63,50 x 1,50	2,555					o		114,3 x 6,02	16,322	o	o	o	o	o	o
63,50 x 2,00	2,955					•	o	114,3 x 8,56	22,665	o	o	o	o	•	o
63,50 x 2,60	3,965					o		129,0 x 2,00	6,400					•	o
63,50 x 4,00	6,320	o	o	o	o	o	o	133,0 x 3,00	9,766					•	o
65,00 x 2,50	3,913	o	o	o	o	o	o	133,0 x 4,00	12,921		o	o	o	o	o
70,00 x 1,50	2,573					•	o	133,0 x 6,00	18,987		o	o	o	o	o
70,00 x 2,00	3,405	o	o	o	o	•	o	133,0 x 7,10	22,570	o	o	o	o	o	o
70,00 x 2,60	4,785	o	o	o	o	o	o	139,7 x 2,00	6,940					•	o
70,00 x 2,9/3,0	5,315	o	o	o	o	o	o	139,7 x 2,60	8,926					•	o
70,00 x 3,20	5,941	o	o	o	o	o	o	139,7 x 3,00	10,269					o	o
70,00 x 4,00	7,222	o	o	o	o	o	o	139,7 x 4,00	13,592		o	o	o	•	o
70,00 x 5,00	8,138	o	o	o	o	o	o	139,7 x 5,00	16,864		o	o	o	o	o
73,03 x 2,11	3,761	o	o	o	o	o	o	141,3 x 6,55	22,100	o	o	o	o	o	o
73,03 x 3,05	5,365	o	o	o	o	o	o	141,3 x 9,53	31,410	o	o	o	o	o	o
73,03 x 5,16	8,804	o	o	o	o	o	o	154,0 x 2,00	7,612					•	o
73,03 x 7,01	11,636	o	o	o	o	o	o	156,0 x 3,00	11,490					•	o
76,10 x 1,60	3,076					o	o	159,0 x 2,00	7,910					•	o
76,10 x 2,00	3,711	o	o	o	o	•	o	159,0 x 3,00	11,800					•	o
76,10 x 2,60	4,785	o	o	o	o	o	o	159,0 x 4,00	15,525					•	o
76,10 x 2,90	5,315	o	o	o	o	o	o	159,0 x 4,50	17,409		o	o	o	o	o
76,10 x 3,00	5,491	o	o	o	o	•	o	159,0 x 6,30	24,089	o	o	o	o		
76,10 x 3,20	5,841	o	o	o	o	o	o	168,3 x 2,00	8,390					•	•
76,10 x 3,60	6,535	o	o	o	o	o	o	168,3 x 2,60	10,788					o	o
76,10 x 4,00	7,222	o	o	o	o	o	o	168,3 x 2,77	11,255					o	o
76,10 x 4,50	8,068	o	o	o	o	o	o	168,3 x 3,00	12,500					o	o
76,10 x 5,00	8,902	o	o	o	o	o	o	168,3 x 4,50	18,460	o	o	o	o		
76,10 x 6,30	11,010	o	o	o	o	o	o	168,3 x 5,60	20,450	o	o	o	o		
80,00 x 2,00	3,906	o	o	o	o	•	o	168,3 x 7,11	28,690	o	o	o	o		
80,00 x 2,50	4,850	o	o	o	o	o	o	168,3 x 10,97	43,210	o	o	o	o		
80,00 x 3,00	5,610					o		204,0 x 2,00	10,200					•	o
84,00 x 2,00	4,106					•	•	206,0 x 3,00	15,100					o	o
85,00 x 2,00	4,157					•	o	219,1 x 2,00	10,900					o	o
85,00 x 2,50	5,160	o	o	o	o	o	o	219,1 x 2,50	13,700					o	o
88,90 x 1,60	3,498					•	o	219,1 x 3,00	16,300					o	o
88,90 x 2,00	4,352	o	o	o	o	•	o	219,1 x 3,76	20,270		o	o	o		
88,90 x 2,11	4,586	o	o	o	o	o	o	219,1 x 4,00	21,905					o	o
88,90 x 2,50	5,409	o	o	o	o	o	o	219,1 x 6,30	33,57		o	o	o	o	o
88,90 x 2,60	5,618					o	o	219,1 x 8,18	43,200		o	o	o	o	o
88,90 x 2,90	6,245	o	o	o	o	o	o	219,1 x 12,70	65,640		o	o	o		
88,90 x 3,00	6,453	o	o	o	o	•	o	254,0 x 2,00	12,700					•	o
								256,0 x 3,00	19,005					o	o
								273,0 x 3,00	26,282					o	o

II. Obdélníkový profil



Standardní délka 6 m.

A	x	B	x	s	A	x	B	x	s	A	x	B	x	s	A	x	B	x	s	A	x	B	x	s
20	x	20	x	1,25	40	x	20	x	1,50	60	x	20	x	1,50	80	x	40	x	2,00	120	x	40	x	2,00
				1,50					2,00					3,00					4,00					3,00
25	x	15	x	1,50	50	x	20	x	2,00	60	x	30	x	1,50	80	x	60	x	3,00	120	x	60	x	2,00
				2,00					1,50					2,00					3,00					3,00
30	x	10	x	1,50	50	x	30	x	1,50	60	x	30	x	1,50	100	x	40	x	2,00	120	x	80	x	2,00
				2,00					2,00					3,00					3,00					4,00
30	x	15	x	1,50	50	x	30	x	1,50	60	x	30	x	1,50	100	x	50	x	2,00					3,00
				2,00					2,00					3,00					3,00					4,00
30	x	20	x	1,50	50	x	40	x	1,50	80	x	40	x	2,00	100	x	60	x	2,00					3,00
				2,00					2,00					4,00					3,00					4,00
40	x	15	x	1,50	60	x	20	x	1,50	80	x	40	x	2,00	100	x	80	x	2,00					3,00
				2,00					2,00					3,00					3,00					3,00

III. Potrubní dílce – Kolena R = 1,5 D



Dle DIN 2605, DIN 11852

Kolena dodáváme povrchově mořené, kartáčované nebo leštěné

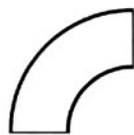
○ rozměry na objednání
● rozměry na skladu

B bežešvé
S svařované
L lisované

Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4541, 1.4571,
1.4404.

Rozměr	B	S	L												
12,0 x	1,0	○		28,0 x	1,5	●		40,0 x	1,5	●		53,0 x	1,5	○	
	1,5	○	●		2,0	○	○		2,0	●		54,0 x	2,0	●	
	2,0	○			2,5	○			3,0	○	○	57,0 x	2,0	○	●
14,0 x	1,5	○		30,0 x	1,5	○		42,4 x	2,0	○	●		2,5/2,6	○	○
	2,0	○			2,0	●			2,6	○	○		2,9/3,0	○	○
15,0 x	1,5	○	○		2,5/2,6	○	○		3,0	○	○		4,0	○	
	2,0	○	○		3,0	○			3,2	○	○		6,5	○	○
16,0 x	1,5	○			4,0	○			3,6	○		60,3 x	1,6	○	
	2,0	○	○		5,0	○			4,0	○			2,0	○	●
17,2 x	2,0	●		31,8 x	2,0	○			5,0	○			2,6	○	○
	2,3	○	○		2,5/2,6	○			6,0	○			2,9	○	○
18,0 x	1,5	○	●		3,5	○		44,5 x	1,5	●			3,0	○	○
	2,0	○	○	32,0 x	1,5	●			2,0	●			3,65	○	○
20,0 x	1,5	○	○		2,0	●			2,5/2,6	○	○		3,91	○	
	2,0	○	●		4,0	○			3,0/3,2	○			4,0	○	
	2,5/2,6	○		33,7 x	1,6	○			4,0	○			5,54	○	
21,3 x	1,6	●			2,0	○	●		5,0	○			8,71	○	
	2,0	○	●		2,6	○	○						11,07	○	
	2,3	○			2,77	○	○	48,3 x	2,0	○	●	63,5 x	1,5	●	
	2,6	○	○		2,9	○			2,6	○	○		1,6	○	
	2,77	○			3,2	○	○		2,77	○	○		2,9	○	
	3,2	○			3,68	○			2,9	○	○	70,0 x	1,5	●	
	4,0	○			4,05	○			3,2	○	○		2,0	○	●
22,0 x	1,5	●			4,55	○			3,6	○	○		2,9/3,0	○	○
23,0 x	1,5	●			5,0	○			4,0	○	○		4,0	○	
25,0 x	1,5	○			6,35	○			5,08	○		73,0 x	3,5	○	
	2,0	○	●		6,5	○			5,0	○			5,16	○	
	2,5/2,6	○	○	34,0 x	1,5	●			6,0	○		76,1 x	1,6	○	
	3,0	○			1,5	●			7,14	○			2,0	○	●
	4,0	○		35,0 x	1,5	●							2,3	○	
	5,0	○			2,0	○	○	50,0 x	1,5	●			2,6	○	○
26,9 x	1,6	●		36,0 x	2,0	○			2,0	●			2,9/3,0	○	○
	2,0	○	●	38,0 x	1,5	●			2,6	○			3,65	○	
	2,3	○			2,0	○	○		2,9	○			4,0	○	
	2,6	○	●		2,5/2,6	○	○	50,8 x	1,5	●			5,6	○	
	3,2	○	○		3,0/3,2	○			2,0	○			6,0	○	
	4,0	○			4,0	○		51,0 x	2,5	○			10,0	○	
28,0 x	1,5	●			5,0	○			1,5	●		80,0 x	2,0	●	
					6,0	○			2,0	●					

III. Potrubní dílce – Kolena R = 1,5 D



Rozměr			B	S	L	Rozměr			B	S	L	Rozměr			B	S	L	Rozměr			B	S	L
84,0	x	2,0	•			129,0	x	2,0	•	o		219,1	x	2,0	o	•		368,0	x	6,0			
85,0	x	2,0	o											2,6	o	o		406,0	x	2,5			
88,9	x	2,0	•			133,0	x	2,0		o				3,0	o	o				3,0			
		2,6	o	o				2,5	o	o				4,0	o	o	o	419,0	x	2,0			
		2,9/3,0	o	o				3,0	o	o				8,18	o					3,0			
		3,6	o	o				4,0	o			254,0	x	2,0		•		458,0	x	4,0			
		4,0	o	o				5,0	o	o		256,0	x	3,0		o		470,0	x	2,0			
		5,49	o					6,3	o				x	4,0		o				5,0			
		8,0	o			139,7	x	2,0	•	o		273,0	x	2,0		o				6,0			
		10,0	o					2,6	o	o				2,5/3,0		o		506,0	x	3,0			
101,6	x	2,0		o	o			3,0	o	o				4,0		o		508,0	x	3,0			
		3,0		o				4,0	o	o				5,0		o				4,0			
106,0	x	3,0		o		154,0	x	2,0	•	o				6,3	o					5,0			
108,0	x	2,0	•	o		156,0	x	3,0	o	o				9,27	o					6,0			
		2,5/2,6	o	o	o	159,0	x	3,0	o	o		304,0	x	2,0		o		521,0	x	3,0			
		3,0	o	o	o			4,0	o			306,0	x	3,0		o				4,0			
		3,2	o					4,5	o	o	o		x	4,0		o				5,0			
		4,0	o	o				6,3	o			323,9	x	2,0		o				6,0			
		5,0	o	o				8,0	o					2,5		o		606,0	x	3,0			
		6,3	o			168,3	x	2,0	•	o				3,0		o		608,0	x	4,0			
114,3	x	2,0	•	o				2,6	o	o				4,0		o		609,0	x	3,0			
		2,5/2,6	o	o				3,0	o	o				4,57		o				4,0			
		2,9	o	o				3,4	o	o				9,5		o				5,0			
		3,0	o	o				4,0	o	o		355,6	x	2,0						6,0			
		3,2	o	o				4,5	o	o				3,0				622,0	x	3,0			
		3,6	o	o				5,0	o	o				4,0						4,0			
		4,0	o	o				7,1	o					5,0						5,0			
		4,5	o	o				10,97	o					6,0						6,0			
		5,0	o			203,0	x	1,5	o	o		356,0	x	3,0				806,0	x	3,0			
		5,6	o			204,0	x	2,0	o	•		368,0	x	2,0									
		6,02	o			206,0	x	3,0		o				2,5									
		8,0	o			208,0	x	4,0		o				3,0									
		13,49	o					5,0		o				4,0									
128,0	x	1,5		o				6,0	o	o				5,0									

III. Potrubní dílce – "T" kusy



Dle DIN 2615

B bežešvé
S svařované

Materiály dle DIN: 1.4301,
Na objednávku: 1.4541,
1.4571.

Na objednávku dodáme
i redukované T-kusy.

Rozměr			B	S																			
12,0	x	1,5	o		26,9	x	2,0	o	•	44,5	x	2,0	o	•	2,9		o		219,1	x	3,0	o	
		2,0	o				2,3	o				2,3	o		3,2		o	o			4,0	o	
15,0	x	1,5	o				2,6	o		48,3	x	2,0	o	•	114,3	x	2,0	o		273,0	x	3,0	o
		2,0	o		30,0	x	1,5	o				2,6	o	o			2,6	o	o		4,0	o	
18,0	x	1,5	•				2,0	o				3,2	o	o			3,0	o					
		2,0	o				2,6	o	o	57,0	x	2,0	o	o			3,6	o					
20,0	x	1,5	o		33,7	x	2,0	o	•			2,5	o	o	139,7	x	2,0	o					
		2,0	o				2,6	o	o	60,3	x	2,0	o	•			2,6	o					
21,3	x	1,6		o	35,0	x	2,0	o				2,6	o	o			3,0	o					
		2,0	o	•			2,5	o		76,1	x	2,0	•				4,0	o	o				
		2,6	o		38,0	x	2,0	o				2,6	o	o	168,3	x	2,6	o					
25,0	x	1,5	o				2,6	o	o			2,9	o				3,0	o					
		2,0	o		42,4	x	2,0	o	•	88,9	x	2,0	•				4,0	o					
		2,5	o				2,6	o	o			2,6	o	o			4,5	o					

III. Potrubní dílce – "T" kusy krátké

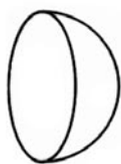


D dlouhé
K krátké

Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4571.

Rozměr	B	S	Rozměr	B	S	Rozměr	B	S	Rozměr	B	S	Rozměr	B	S
18,0 x 1,5	o	•	38,0 x 2,0	o	•	70,0 x 2,0	o	•	133,0 x 3,0	o	•	256,0 x 3,0		
21,3 x 2,0	o	•	40,0 x 1,5	o	•	76,1 x 2,0(3,0)	o	•	154,0 x 2,0	o	•	273,0 x 3,0		
22,0 x 1,5	o	•	42,4 x 2,0	o	•	84,0 x 2,0	o	•	156,0 x 3,0	o	•	304,0 x 2,0		
25,0 x 2,0	o	•	44,5 x 2,0	o	•	85,0 x 2,0	o	•	159,0 x 3,0	o	•	306,0 x 3,0		
26,9 x 2,0	o	•	48,3 x 2,0	o	•	88,9 x 2,0(3,0)	o	•	168,3 x 3,0	o	•	323,9 x 3,0		
28,0 x 1,5	o	•	52,0 x 1,5	o	•	104,0 x 2,0	o	•	204,0 x 2,0	o	•	356,0 x 3,0		
33,7 x 2,0	o	•	54,0 x 2,0	o	•	108,0 x 2,0(3,0)	o	•	206,0 x 3,0	o	•	406,0 x 3,0		
34,0 x 1,5	o	•	57,0 x 2,0(3,0)	o	•	114,3 x 2,0(3,0)	o	•	219,0 x 2,0(3,0)	o	•			
35,0 x 1,5	o	o	60,3 x 2,0(3,0)	o	•	129,0 x 2,0	o	•	254,0 x 2,0	o	o			

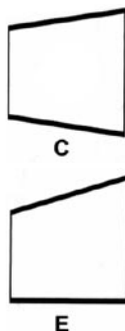
III. Potrubní dílce – Klenutá dna



Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4541, 1.4571

DN	Rozměr	DN	Rozměr	DN	Rozměr	DN	Rozměr	DN	Rozměr
15	18,0 x 1,2	50	50,0 x 2,0	80	88,9 x 2,0	125	139,7 x 2,0	250	256,0 x 3,0
	21,3 x 2,0		50,8 x 2,0		3,0		3,0		273,0 x 3,0
	22,0 x 1,5		52,0 x 1,5		3,2		4,0		4,0
20	26,9 x 2,0		54,0 x 2,0	100	104,0 x 2,0	150	154,0 x 2,0	300	300,0 x 4,0
	2,3		60,3 x 2,0		4,0		3,0		6,0
25	33,7 x 2,0		2,9		106,0 x 3,0		159,0 x 3,0		306,0 x 3,0
	3,0		3,0		108,0 x 2,0	150	168,3 x 2,0		323,9 x 3,0
40	40,0 x 1,5	65	70,0 x 2,0		3,0		3,0		4,0
	2,0	65	76,1 x 2,9	100	114,3 x 2,0		4,5	350	355,6 x 3,0
	44,5 x 2,0		3,0		2,9		180,0 x 5,0		356,0 x 3,0
	2,6		4,0		3,0	200	204,0 x 2,0		367,0 x 4,0
32	42,4 x 2,0		5,0		3,6		206,0 x 3,0		375,0 x 3,0
	3,0	80	84,0 x 2,0		4,0	200	219,1 x 3,0	400	406,4 x 3,0
40	48,3 x 2,0		2,9		129,0 x 2,0		3,2	500	506,0 x 3,0
	2,6		85,0 x 2,0		2,9		5,9	550	558,8 x 4,0
	3,0		3,0		133,0 x 3,0		8,18	600	609,6 x 4,0
									900 x 6,0

III. Potrubní dílce – Redukční dílce



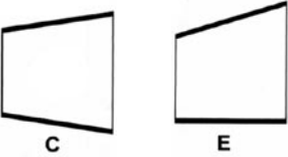
Dle DIN 2616 nebo AFNOR.

C centrické
E excentrické

Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4541, 1.4571.

D1	D2	s	C	E	D1	D2	s	C	E	D1	D2	s	C	E
18,0	/ 12,0	x 1,5	o	o	84,0	/ 70,0	x 2,0	•	o	159,0	/ 108,0	x 2,0	o	o
22,0	/ 18,0	x 1,5	•	o	85,0	/ 40,0	x 2,0	o	o	159,0	/ 108,0	x 3,0	o	o
28,0	/ 18,0	x 1,5	•	o	85,0	/ 52,0	x 2,0	•	o	159,0	/ 133,0	x 2,0	o	o
28,0	/ 22,0	x 1,5	•	o	85,0	/ 70,0	x 2,0	•	o	159,0	/ 133,0	x 3,0	o	o
34,0	/ 22,0	x 1,5	•	o	88,9	/ 57,0	x 2,0	•	o	204,0	/ 104,0	x 2,0	•	o
34,0	/ 28,0	x 1,5	•	o	88,9	/ 57,0	x 3,0	•	o	204,0	/ 154,0	x 2,0	•	o
40,0	/ 22,0	x 1,5	o	o	104,0	/ 40,0	x 2,0	o	o	206,0	/ 156,0	x 3,0	o	o
40,0	/ 28,0	x 1,5	•	o	104,0	/ 44,5	x 2,0	o	o	219,1	/ 159,0	x 2,0	o	o
40,0	/ 34,0	x 1,5	•	o	104,0	/ 52,0	x 2,0	o	o	219,1	/ 159,0	x 3,0	o	o
44,5	/ 22,0	x 2,0	o	o	104,0	/ 54,0	x 2,0	•	o	254,0	/ 154,0	x 2,0	•	o
44,5	/ 28,0	x 2,0	•	o	104,0	/ 70,0	x 2,0	•	o	254,0	/ 204,0	x 2,0	•	o
44,5	/ 34,0	x 2,0	•	o	104,0	/ 84,0	x 2,0	•	o	256,0	/ 206,0	x 3,0	o	o
52,0	/ 28,0	x 1,5	o	o	108,0	/ 76,1	x 2,0	o	o	273,0	/ 159,0	x 3,0	o	o
52,0	/ 34,0	x 1,5	o	o	108,0	/ 76,1	x 3,0	o	o	273,0	/ 219,1	x 3,0	o	o
52,0	/ 40,0	x 1,5	•	o	108,0	/ 88,9	x 2,0	o	o	304,0	/ 154,0	x 2,0	o	o
54,0	/ 34,0	x 2,0	•	o	108,0	/ 88,9	x 3,0	o	o	304,0	/ 204,0	x 2,0	o	o
54,0	/ 44,5	x 2,0	•	o	129,0	/ 70,0	x 2,0	•	o	304,0	/ 254,0	x 2,0	o	o
57,0	/ 32,8	x 2,0	o	o	129,0	/ 84,0	x 2,0	•	o	306,0	/ 206,0	x 3,0	o	o
57,0	/ 38,0	x 2,0	o	o	129,0	/ 104,1	x 2,0	•	o	306,0	/ 256,0	x 3,0	o	o
70,0	/ 38,0	x 1,5	•	o	133,0	/ 88,9	x 2,0	o	o	323,9	/ 219,1	x 3,0	o	o
70,0	/ 40,0	x 2,0	o	o	133,0	/ 108,0	x 2,0	o	o	323,9	/ 273,0	x 3,0	o	o
70,0	/ 52,0	x 1,5	•	o	133,0	/ 108,0	x 3,0	o	o	356,0	/ 256,0	x 3,0	o	o
70,0	/ 54,0	x 2,0	•	o	154,0	/ 84,0	x 2,0	o	o	356,0	/ 306,0	x 3,0	o	o
76,1	/ 57,0	x 2,0	o	o	154,0	/ 104,0	x 2,0	•	o	406,0	/ 306,0	x 3,0	o	o
76,1	/ 57,0	x 3,0	o	o	154,0	/ 129,0	x 2,0	•	o	406,0	/ 356,0	x 3,0	o	o
84,0	/ 44,5	x 2,0	o	o	156,0	/ 106,0	x 3,0	o	o					

III. Potrubní dílce – Redukční dílce



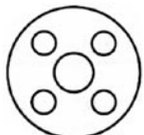
C centrické
E excentrické

Dle DIN 2616 nebo AFNOR.

Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4541, 1.4571.

Rozměr mm						Rozměr mm						Rozměr mm								
D1	s1	D2	S2	délka	C	E	D1	s1	D2	S2	délka	C	E	D1	s1	D2	S2	délka	C	E
26,9	1,6	21,3	1,6	38	o	o	4,0	48,3	3,6	3,6	90	o	o	60,3	4,0	4,0	3,6	127	o	o
		17,2	1,4		42,4	3,6														
	2,9	2,1	21,3		2,6	o	o	5,6	33,7	4,5		4,5	o	o	139,7	2,6	114,3		2,6	o
33,7	2,0	26,9	1,6	50	o	o	76,1	2,3	60,3	2,0	90	o	o	60,3	2,0	2,0	3,6	140	o	o
		21,3	1,6		48,3	2,0														
	2,6	2,6	26,9		2,3	o	o	2,9	60,3	2,9		2,9	o	o	168,3	2,6	139,7		2,6	o
42,4	2,0	21,3	2,3	64	o	o	88,9	2,3	76,1	2,3	100	o	o	76,1	2,3	2,3	3,2	152	o	o
		26,9	1,6		33,7	2,6														
	3,6	3,6	21,3		2,0	o	o	5,6	60,3	4,0		4,0	o	o	4,5	139,7	4,0		4,0	o
48,3	2,0	26,9	2,3	64	o	o	114,3	2,6	88,9	2,3	100	o	o	114,3	3,6	3,6	5,6	152	o	o
		21,3	2,0		42,4	2,0														
	2,6	2,6	21,3		1,6	o	o	3,2	76,1	2,9		2,9	o	o	5,9	168,3	5,0		5,0	o
60,3	2,0	26,9	1,6	76	o	o	114,3	2,6	88,9	2,3	100	o	o	114,3	6,3	6,3	7,1	152	o	o
		21,3	1,6		33,7	2,6														
	2,9	2,9	26,9		2,3	o	o	8,0	76,1	7,1		7,1	o	o	8,0	168,3	7,1		7,1	o
60,3	2,0	33,7	3,6	76	o	o	114,3	2,6	88,9	2,3	100	o	o	114,3	6,3	6,3	7,1	152	o	o
		26,9	2,9		42,4	3,6														
	3,6	3,6	33,7		3,6	o	o	6,3	88,9	5,6		5,6	o	o	6,3	88,9	5,6		5,6	o

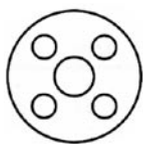
III. Potrubní dílce – Příruby



Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4541, 1.4571.

Přivařovací příruby s krkem				Ploché příruby přivařovací			
DIN 2631	PN 6	DN 10	- DN 150	DIN 2573	PN 6	DN 10	- DN 300
DIN 2633	PN 16	DN 10	- DN 500	DIN 2576	PN 10	DN 10	- DN 300
DIN 2635	PN 40	DN 10	- DN 300	Připojovací rozměry dle DIN i ISO			
DIN 2636	PN 64	DN 10	- DN 100	Zaslepovací příruby			
DIN 2637	PN 100	DN 10	- DN 80	DIN 2527	PN 6	DN 10	- DN 300
DIN 2638	PN 160	DN 10	- DN 80	DIN 2527	PN 10 /16	DN 10	- DN 500
Připojovací rozměry dle DIN i ISO				DIN 2527	PN 25 /40	DN 10	- DN 300
DIN 2527				PN 64	DN 10	- DN 150	
Točivé příruby převlečné				Přivařovací kroužky			
DIN 2641	PN 6	DN 10	- DN 500	DIN 2653	PN 10	DN 10	- DN 250
DIN 2642	PN 10	DN 10	- DN 500	DIN 2655	PN 25	DN 10	- DN 250
Připojovací rozměry dle DIN i ISO							

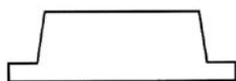
III. Potrubní dílce – ALU – Točivé příruby – PN10



Materiál: Gk Al Si 12

Připojovací rozměry dle DIN				Připojovací rozměry dle ISO						
DN	Rozměr			DN	Rozměr					
15	18,0			125	129,0	133,0	15	21,3	125	139,7
20	23,0			150	154,0	156,0	20	26,9	150	168,3
25	28,0	30,0		200	204,0	206,0	25	33,7	200	219,1
32	35,0	38,0		250	254,0	256,0	32	42,4	250	273,0
40	44,5			300	304,0	306,0	40	48,3	300	323,9
50	54,0			350	356,0		50	60,3	350	355,6
65	70,0			400	406,0	408,0	65	76,1	400	viz.DIN tl.25 a 30 mm
80	84,0			450	456,0		80	88,9	450	viz.DIN DIN 2642
100	104,0	106,0	108,0	500	508,0		100	114,3	500	viz.DIN DIN 2642

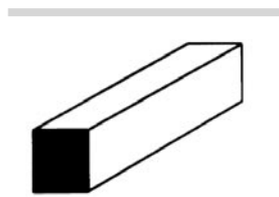
III. Potrubní dílce – Lemové kroužky



Materiály dle DIN:
1.4301, 1.4571, 1.4541.

DN	Rozměr		DN	Rozměr		DN	Rozměr		DN	Rozměr		DN	Rozměr		
10	14,0	x 2,0	100	88,9	x 2,0	250	4,0	400	358,0	x 4,0	700	5,0	800	5,0	
	17,2	x 1,6			2,6				5,0			368,0		x 2,0	
15		2,0			3,2	250	219,1	400		3,0	700	622,0	800	7,0	
	18,0	x 1,5		4,0			2,5			4,0				8,0	
20	20,0	x 2,0		104,0	x 2,0		3,0			5,0				2,5	
	21,3	x 1,6		105,0	x 2,5		4,0			6,0				3,0	
25		2,0		106,0	x 3,0	250	5,0	400		7,0	700		800	4,0	
	23,0	x 1,5		108,0	x 2,0				6,0			8,0			5,0
32	25,0	x 2,0			2,5	250	7,0	400	405,0	x 2,5	700		800	6,0	
	26,9	x 1,6			3,0				8,0			406,0		x 3,0	
40		2,0			4,0	250	254,0	400	406,4	x 3,0	700		800	8,0	
	28,0	x 1,5		114,0	x 2,0				255,0			4,0			705,0
50	30,0	x 2,0			2,6	250	256,0	400		5,0	700		800	3,0	
	33,7	x 1,6			3,0				267,0			6,0			708,0
65		2,0			4,0	250		400		7,0	700		800	3,0	
		2,6			5,0				4,0			8,0			4,0
80		2,6			6,0	250		400	408,0	x 4,0	700		800	5,0	
		3,0		125	129,0		x 2,0			6,0				419,0	x 2,5
100	35,0	x 1,5			2,5	250	273,0	400		3,0	700		800	7,0	
	36,0	x 2,0		130,0	x 2,5				3,0			4,0			8,0
150	38,0	x 2,0			2,5	250		400		5,0	700		800	3,0	
	42,4	x 1,6			3,0				4,0			6,0			4,0
200		2,0			4,0	250		400		7,0	700		800	5,0	
		2,6			5,0				8,0			8,0			6,0
300	43,0	x 1,5		139,7	x 2,0	250		400	450	x 455,0	700		800	2,5	
	44,5	x 2,0			2,5		300		304,0	x 2,0				456,0	x 3,0
400		2,6			3,0	300		305,0	x 2,5		457,0	x 2,5		3,0	
		48,3	x 1,6				4,0		306,0	x 3,0		4,0		4,0	
500		2,0			5,0	300		400		4,0	700		800	5,0	
		2,6			6,0				308,0	x 4,0				5,0	
600		3,0		150	154,0	x 2,0				6,0				3,0	
		3,0			155,0	x 2,5				6,0				4,0	
800	53,0	x 1,5			156,0	x 3,0	300		400	500	505,0	x 2,5		4,0	
	54,0	x 2,0			159,0	x 2,0						506,0	x 3,0		5,0
1000	57,0	x 2,0			2,5	300		400		508,0	x 2,5			6,0	
		2,6			3,0				323,9	x 2,0		3,0			
1500		3,0			4,0	300		400		4,0	700		800	8,0	
		4,0			5,0				3,0			4,0			4,0
2000		4,0			6,0	300		400	450	x 455,0	700		800	7,0	
		4,0			6,0				8,0			5,0			820,0
3000		4,0			7,0	300		400		6,0	700		800	4,0	
		4,0			7,0				7,0			7,0			5,0
4000		4,0			7,0	300		400		8,0	700		800	6,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			6,0
5000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	7,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			7,0
6000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
8000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
10000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
15000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
20000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
30000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
40000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
50000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
60000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
80000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
100000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
150000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
200000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
300000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
400000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
500000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
600000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
800000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
1000000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
1500000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
2000000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
3000000		4,0			8,0	300		400		8,0	700		800	8,0	
		4,0			8,0				8,0			8,0			8,0
4000000															

IV. Plné profily – Čtyřhrany



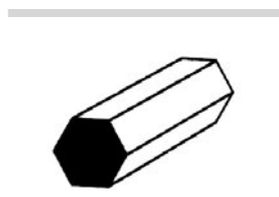
Standardní délka 6 m.

Ø	kg/m	4301	4541	4571	Ø	kg/m	4301	4541	4571	Ø	kg/m	4301	4541	4571	Ø	kg/m	4301	4541	4571
6	0,28	o	o	o	15	1,77	o	o	o	25	4,91	o	o	o	50	19,63	o	o	o
8	0,50	o	o	o	16	2,01	o	o	o	30	7,07	o	o	o	60	28,26	o	o	o
10	0,79	•	o	o	18	2,54	o	o	o	35	9,62	o	o	o	70	38,50	o	o	o
12	1,13	•	o	o	20	3,14	•	o	o	40	12,56	o	o	o	80	50,20	o	o	o
14	1,54	o	o	o	22	3,80	o	o	o	45	15,90	o	o	o	100	18,50	o	o	o

Čtyřhrany dodáváme dle DIN 1014 nebo DIN 178.

Možnost dodávky rozměrů a materiálů zde neuvedených sdělíme na základě poptávky.

IV. Plné profily – Šestihrany



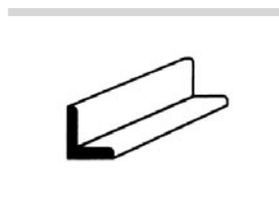
Standardní délka 6 m.

Ø	kg/m	4301	4541	4571	Ø	kg/m	4301	4541	4571	Ø	kg/m	4301	4541	4571	Ø	kg/m	4301	4541	4571
6	0,245	o	o	o	13	1,149	•	o	o	24	3,916	•	o	o	41	11,430	o	o	o
7	0,333	o	o	o	14	1,332	o	o	o	27	4,956	•	o	o	46	14,390	o	o	o
8	0,435	o	o	o	17	1,965	•	o	o	30	6,118	o	o	o	50	17,00	o	o	o
10	0,680	•	o	o	19	2,454	•	o	o	32	6,962	o	o	o	55	20,57	o	o	o
12	0,979	•	o	o	22	3,290	o	o	o	36	8,811	o	o	o	60	24,48	o	o	o

Šestihrany dodáváme dle DIN 1015 nebo DIN 176.

Možnost dodávky rozměrů a materiálů zde neuvedených sdělíme na základě poptávky.

IV. Plné profily – "L" profily válcované



Standardní délka 6–7 m.

A x A x s	kg/m	4301	4541	4571	A x A x s	kg/m	4301	4541	4571	A x A x s	kg/m	4301	4541	4571
20 x 20 x 3	0,88	•	o	o	35 x 35 x 4	2,10	o	o	o	50 x 50 x 6	4,40	o	o	o
25 x 25 x 3	1,12	•	o	o	40 x 40 x 4	2,42	•	o	o	60 x 60 x 6	5,42	•	o	o
25 x 25 x 4	1,45	o	o	o	40 x 40 x 5	2,97	o	o	o	70 x 70 x 7	7,38	o	o	o
30 x 30 x 3	1,36	o	o	o	45 x 45 x 5	3,34	o	o	o	80 x 80 x 8	9,66	o	o	o
30 x 30 x 4	1,78	•	o	o	50 x 50 x 5	3,77	•	o	o	100 x 100 x 10	15,10	o	o	o

"L" profily dodáváme válcované, mořené dle DIN 1028.

Možnost dodávky rozměrů a materiálů zde neuvedených sdělíme na základě poptávky.

IV. Plechy

Na objednávku rovněž dodáváme plechy v následujícím provedení:

- žáruvzdorné
- protiskluzové
- plechy nestandardních formátů (2000 x 6000 a pod.)
- s krycí folií
- broušené
- kartáčované
- leštěné

Možnost dodání rozměrů a materiálů zde neuvedených sdělíme na základě poptávky (např. výpalky atd.)

Válcované:

Formáty (mm)

malý – 2000 x 1000
střední – 2500 x 1250
velký – 3000 x 1500

malý – 2000 x 1000
střední – 2500 x 1250
velký – 3000 x 1500

malý – 2000 x 1000
střední – 2500 x 1250
velký – 3000 x 1500

za tepla 1D

Tloušťky

od 0,5 do 20 mm

Lesklý povrch + PVC
od 0,5 do 2,0 mm
leštěný

Broušený povrch + PVC
od 0,6 do 3,0 mm

za studena 2B

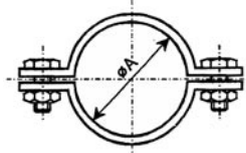
Materiály

1.4016 – skladem
1.4301 – skladem
1.4541 – na objednávku
1.4571 – na objednávku
1.4404 – na objednávku

Skladem pouze materiál 1,4301 malý formát
Ostatní formáty na objednávku

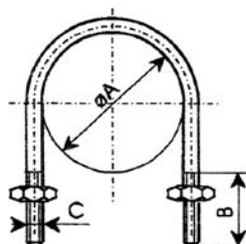
Skladem pouze materiál 1,4301 malý formát
Ostatní formáty na objednávku

V. Objímky



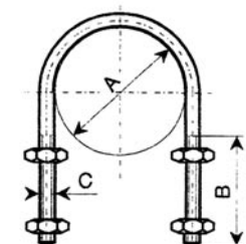
Ø A	Ø A	Ø A
12	44,5	21,3
14	52	26,9
16	57	33,7
18	70	42,4
22	85	48,3
25	104	60,3
28	108	76,1
34	129	88,9
40		114,3

V. Třmen krátký



Ø A	B	C	Ø A	B	C
18	30	M6	256	50	M12
22	30	M6	306	50	M16
25	30	M6	354	50	M16
28	30	M6	406	50	M16
34	30	M6	506	50	M16
40	30	M8			
44,5	30	M8	21,3	30	M6
52	30	M8	26,9	30	M6
57	30	M8	33,7	30	M6
70	30	M8	42,4	30	M8
85	30	M10	48,3	30	M8
104	30	M10	60,3	30	M8
108	30	M10	76,1	30	M8
129	30	M10	88,9	30	M10
154	50	M12	114,3	30	M10
204	50	M12			

V. Třmen dlouhý



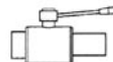
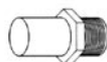
Ø A	B	C	Ø A	B	C
18	80	M6	256	80	M12
22	80	M6	306	80	M16
25	80	M6	354	80	M16
28	80	M6	406	80	M16
34	80	M6	506	80	M16
40	80	M8			
44,5	80	M8	21,3	80	M6
52	80	M8	26,9	80	M6
57	80	M8	33,7	80	M6
70	80	M8	42,4	80	M8
85	80	M10	48,3	80	M8
104	80	M10	60,3	80	M8
108	80	M10	76,1	80	M8
129	80	M10	88,9	80	M10
154	80	M12	114,3	80	M10
204	80	M12			

Závitové tyče dodáváme
v materiálu nerez A2 (A4),
v délce L = 1 m
s „M“ závitem.

METALSTEEL



326		327		329		330		331		333		334	
Šestihř. zátka		Šestihř. matka		Zátka		Zátka šestihř.		Zátka čtyřhř.		Mufna		Mufna krátká	
Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm
1/8"	15	1/8"	6	1/8"	15	1/8"	16	1/8"	17	1/8"	17	1/8"	8
1/4"	15	1/4"	6	1/4"	19	1/4"	19	1/4"	17	1/4"	25	1/4"	11
3/8"	16	3/8"	7	3/8"	21	3/8"	22	3/8"	17	3/8"	26	3/8"	12
1/2"	19	1/2"	8	1/2"	25	1/2"	24	1/2"	22	1/2"	34	1/2"	15
3/4"	20	3/4"	9	3/4"	28	3/4"	27	3/4"	26	3/4"	36	3/4"	17
1"	24	1"	10	1"	31	1"	30	1"	32	1"	43	1"	19
1 1/4"	26	1 1/4"	11	1 1/4"	35	1 1/4"	37	1 1/4"	33	1 1/4"	48	1 1/4"	22
1 1/2"	26	1 1/2"	12	1 1/2"	36	1 1/2"	38	1 1/2"	33	1 1/2"	48	1 1/2"	22
2"	31	2"	13	2"	41	2"	41	2"	40	2"	56	2"	26
2 1/2"	35	2 1/2"	16	2 1/2"	48	2 1/2"	51			2 1/2"	65	2 1/2"	30
3"	40	3"	19	3"	53	3"	54			3"	71	3"	33
1 1/2"	38									4"	83	4"	39
2"	41									5"	92		
2 1/2"	51												
3"	54												



335		337		340		341		300		300 F	
Mufna redukční		Hadicový nástavec		Návarek se šestihř.		Návarek red. šestihř. hranem		Kulový ventil		Kulový ventil	
Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm	Ø R	mm
1/4" x 1/8"	27	1/8"	40	1/8"	31	1/4" x 1/8"	33	1/4"	40,0	1/4"	50,0
3/8" x 1/4"	30	1/4"	45	1/4"	33	3/8" x 1/4"	35	3/8"	44,5	3/8"	50,5
3/8" x 1/8"	30	3/8"	50	3/8"	35	3/8" x 1/8"	35	1/2"	54,6	1/2"	65,0
1/2" x 3/8"	36	1/2"	60	1/2"	42	1/2" x 3/8"	42	3/4"	61,1	3/4"	70,0
1/2" x 1/4"	36	3/4"	65	3/4"	47	1/2" x 1/4"	42	1"	75,0	1"	88,0
3/4" x 1/2"	39	1"	75	1"	52	3/4" x 1/2"	47	1 1/4"	88,0	1 1/4"	100,0
3/4" x 3/8"	39	1 1/4"	85	1 1/4"	56	3/4" x 3/8"	47	1 1/2"	92,0	1 1/2"	110,0
1" x 3/4"	45	1 1/2"	90	1 1/2"	59	1" x 3/4"	52	2"	110,0	2"	132,0
1" x 1/2"	45	2"	100	2"	66	1" x 1/2"	52	S redukováním průchodem, vnitřním závitěm, 6-hranným tělesem (klasická)		S volným průchodem, dvoudílný, s vnitřním závitěm soustředného tvaru	
1 1/4" x 1"	50	2 1/2"	120	2 1/2"	72	1 1/4" x 1"	56				
1 1/4" x 3/4"	50	3"	130	3"	80	1 1/4" x 3/4"	56				
1 1/2" x 1 1/4"	55					1 1/2" x 1 1/4"	59				
1 1/2" x 1"	55					1 1/2" x 1"	59				
2" x 1 1/2"	65					2" x 1 1/2"	66				
2" x 1 1/4"	65					2" x 1 1/4"	66				
2 1/2" x 2"	74					2 1/2" x 2"	72				
2 1/2" x 1 1/2"	74					2 1/2" x 1 1/2"	72				
3" x 2 1/2"	80					3" x 2 1/2"	80				
3" x 2"	80					3" x 2"	80				

Označení oceli dle norem – nejpoužívanější materiály:

DIN	ČSN	AISI	EURONORMA
1.4301	17240, 17241	304	X5 CR NI 18-10
1.4306	17249	304L	X2 CR NI 19-11
1.4401	17346	316	X5 CR NI MO 18-10
1.4436	17352	316	X5 CR NI MO 18-12
1.4404	17349	316L	X2 CR NI MO 17-12-2
1.4435	17350	316L	X2 CR NI MO 18-12
1.4541	17246, 17248	321	X6 CR NI TI 18-10
1.4571	17347, 17348	316Ti	X6 CR NI MO TI 17-12-2

METALSTEEL



METAL STEEL s.r.o.

maloobchod – velkoobchod
nerezové a uhlíkové oceli
Olomoucká 164b
627 00 BRNO-Slatina

Tel.: (+420) 548 216 470
fax: (+420) 548 216 506
mobil: (+420) 602 581 318
e-mail: info@metalsteel.com
www.metalsteel.com