

Obchodní nabídka

FLENTES TRADING s.r.o.

mob: +420 776 373 670

tel: +420 226 200 156

e-mail: mail@flentes-trading.com

adresa: CZ, Praha - Nové Město, Krakovská 1392/7, 4. patro, PSČ 110 00



FLENTES TRADING s.r.o. je společnost zabývající se prodejem kovových výrobků. Hlavním partnerem naší společnosti je jeden z největších závodů pro výrobu kovových výrobků – LLC «DMZ Kominemt» a LLC «AV metal group» (Ukrajina). Hlavní produkty jsou elektricky svařované, rovnoběžné ocelové trubky. Závod je vybaven moderním automatizovaným technologickým zařízením. Všechny nabízené produkty splňují mezinárodní požadavky a mají všechny potřebné certifikáty kvality od výrobce (zejména evropské certifikáty kvality DIN EN 10217-1; 10219-1,2; 10240; 10255; 10305-3; 10305-5;).

Tímto Vám nabízíme dodávky výrobků společnosti LLC «DMZ Kominemt» a LLC «AV metal group».

 FCA Dnepr, Ukrajina –1000 EUR/t (bez DPH)	 DDP Praha, Česká republika – na požádání
 DDP Rakousko – na požádání	 DDP Slovensko – na požádání
 DDP Německo – na požádání	 DDP Maďarsko – na požádání
 DDP Lotyšsko – na požádání	 DDP Litva – na požádání
 DDP Moldavsko – na požádání	 DDP Polsko – na požádání

Dodací podmínky:

1. Minimální objednávka – strojní norma \approx 21 tun.
2. Minimální dodávka jedné pozice je – 3-5 tun. Hmotnost jednoho balení 1,5 – 2,5 tony (12 m)
3. Standartní délka našich trubek je 6 až 12 metrů. Na žádost kupujícího je možné vyrobit trubku kratší délky.
4. Trubky je možné vyrábět bez povrchové úpravy nebo pozinkované.
5. Dodání se řídí podmínkami DDP Praha, Česká republika nebo dalšími podmínkami dohodnutými s Kupujícím.
6. Platební podmínky – na základě dohody obou stran.
7. Tato nabídka je časově omezená. Konečná cena výroby je stanovena specifikací ke smlouvě.

Aktuální verzi této nabídky naleznete na našich webových stránkách: www.flentes-trading.com



Trubka kruhového průřezu Ø

Pro ukázkou Vám představujeme tři typy trubek kruhového průřezu:

1. Svařované duté profily tvářené za studena a určené pro kovové konstrukce. Normativní dokument DIN EN 10219-1,2; 10305-3.
2. Trubky z nelegované oceli vhodné pro svařování a závitování. Normativní dokument DIN EN 10255
3. Trubky svařované oceli používané pod tlakem. Normativní dokument DIN EN 10217-1

№	Ø Vnější průměr, mm	Tloušťka stěny, mm		Výrobní délka, m	Řezání závitů, mm DIN EN 10255	Vnitřní odstranění otřepů pro tloušťku stěn, mm
		S195; S235; S275	S355			
1	Ø 17	1,2-2,8		6-8	2,3÷2,8	
2	Ø 21,3	1,2-3,2	2,0-3,0	4,5-12,2	2,3÷3,2	
3	Ø 26,8	1,2-3,2	2,0-3,0	4,5-12,2	2,3÷3,2	
4	Ø32	1,2-3,2	2,0-3,0	4,5-12,2		
5	Ø 33,7	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2	2,3÷4,0	2,3÷3,3
6	Ø 38	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2		
7	Ø 40	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2		
8	Ø 42,4	1,5-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2	2,3÷4,0	2,3÷3,3
9	Ø 48	1,5-4,0	2,0-4,0	4,5-12,2	2,3÷4,0	2,3÷3,3
10	Ø 51	1,5-4,0	2,0-4,0	4,5-12,2		
11	Ø 57	1,8-5,0	2,0-4,0	4,5-12,2		
12	Ø 60	1,8-5,0	2,0-5,0	4,5-12,2	2,3÷5,0	2,3÷3,8
13	Ø 76	1,8-6,3	2,0-6,0	4,5-14,2	2,5÷6,0	2,3÷5,0
14	Ø 89	1,8-6,3	2,0-6,0	5,8-14,2	2,5÷6,0	2,5÷6,0
15	Ø 102	2,0-8,0	2,0-6,0	5,8-14,2	2,5÷6,0	2,5÷6,0
16	Ø 108	2,0-8,0	2,0-6,0	5,8-14,2	2,5÷6,0	2,5÷6,0
17	Ø 114	2,2-8,0	2,2-6,0	5,8-14,2	2,5÷6,0	2,5÷6,0
18	Ø 127	2,2-10,0	2,2-9,0	5,8-14,2		2,5÷6,0
19	Ø 133	2,5-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,5÷6,0
20	Ø 152	2,5-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,5÷6,0
21	Ø 159	2,5-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,5÷6,0
22	Ø 168	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,8÷6,0
23	Ø 177,8	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,8÷6,0
24	Ø 193,7	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,8÷6,0
25	Ø 219	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2		2,8÷6,0
26	Ø 244,5	5,0-10,0	4,0-10,0	5,8-14,2		

Potažené zinkem dle DIN EN 10240 a DIN ISO 1460

* Minimální dodávka jedné pozice je 3-5 tun v závislosti na poloze.

Příplatky:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ ocel S275 – 10 EUR/t ✓ ocel S355 – 50 EUR/t ✓ razítko na trubce- 10 EUR/t ✓ 100% hydrotest – 10 EUR/t ✓ Ø trubky 159mm – 20 EUR/t ✓ Ø trubky 168-193,7mm – 30 EUR/t ✓ Ø trubky 219-244,5mm – 40-60 EUR/t | <ul style="list-style-type: none"> ✓ Odstranění vnitřního roštu – 10 EUR/t ✓ Tloušťka stěny 1,5mm pro trubku Ø – 40-60 EUR/t ✓ Tloušťka stěny 7,0-8,0mm pro trubku Ø 17-193,7mm – 20 EUR/t ✓ Tloušťka stěny 6,0-7,0mm pro trubku Ø od 219mm – 60 EUR/t ✓ Tloušťka stěny 8,0mm pro trubku Ø od 219mm – 60-80 EUR/t ✓ Tloušťka stěny 9,0-10mm – cena bude vypočtena individuálně ✓ Galvanizace trubky o průměru 21,3-108mm – 400 EUR/t ✓ Galvanizace trubek jiného průměru – cena bude vypočtena individuálně |
|--|---|

Trubky čtvercového průřezu

Pro ukázkou Vám představujeme svařované duté profily čtvercového průřezu, tvářené za studena a určené pro kovové konstrukce. Normativní dokument DIN EN 10219-1,2; 10305-5.

№	Rozměr, mm	Tloušťka stěny, mm		Výrobní délka, m
		S195; S235; S275	S355	
1	15×15	1,2-2,8		6-8
2	20×20	1,2-2,8		4,5-12,2
3	25×25	1,2-3,0	2,0-3,0	4,5-12,2
4	30×30	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2
5	35×35	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2
6	40×40	1,5-5,0	2,0-4,0	4,5-12,2
7	45×45	1,5-5,0	2,0-4,0	4,5-12,2
8	50×50	1,5-5,0	2,0-5,0	4,5-12,2
9	60×60	1,5-6,3	2,0-6,0	4,5-14,2
10	70×70	1,8-6,3	3,0-6,0	5,8-14,2
11	80×80	1,8-8,0	2,0-8,0	5,8-14,2
12	90×90	1,8-8,0	2,0-8,0	5,8-14,2
13	100×100	1,8-10,0	2,0-8,0	5,8-14,2
14	120×120	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
15	140×140	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
16	150×150	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
17	160×160	3,0-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
18	180×180	3,8-10,0	4,0-10,0	5,8-14,2
19	200×200	5,0-10,0	5,0-10,0	5,8-14,2

Potažené zinkem dle DIN EN 10240 a DIN ISO 1460

* Minimální dodávka jedné pozice je 3-5 tun v závislosti na poloze.

Příplatky:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ✓ ocel S275 – 10 EUR/t ✓ ocel S355 – 50 EUR/t ✓ razítko na trubce - 10 EUR/t ✓ velikost od 180×180 a více – 20 EUR/t ✓ tloušťka stěny trubky 1,5mm – 40-60 EUR/t | <ul style="list-style-type: none"> ✓ tloušťka stěny trubky 8,0mm – 20 EUR/t ✓ tloušťka stěny trubky 9,0-10mm – cena bude vypočtena individuálně ✓ galvanizace trubek od 20×20 do 90×90 – 400 EUR/t ✓ galvanizace trubky jiné velikosti – cena bude vypočtena individuálně |
|--|---|

Trubky obdélníkového průřezu

Na ukázkou představujeme svařované duté profily obdélníkového průřezu, tvářené za studena a určené pro kovové konstrukce. Normativní dokument DIN EN 10219-1,2; 10305-5.

№	Rozměr, mm	Tloušťka stěny, mm		Výrobní délka, m
		S195; S235; S275	S355	
1	20×10	1,2-2,8		6-8
2	20×30	1,2-2,8	2,0-3,0	4,5-12,2
3	20×40	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2
4	25×28	1,2-3,0	2,0-3,0	4,5-12,2
5	25×40	1,2-4,0	2,0-3,0	4,5-12,2
6	25×50	1,2-4,0	2,0-4,0	4,5-12,2
7	30×40	1,2-4,0	2,0-4,0	4,5-12,2
8	30×50	1,2-4,0	2,0-4,0	4,5-12,2
9	30×60	1,2-5,0	2,0-5,0	4,5-12,2
10	40×50	1,2-5,0	2,0-5,0	4,5-12,2
11	40×60	1,2-5,0	2,0-5,0	4,5-12,2
12	40×80	1,5-6,3	2,0-6,0	4,5-14,2
13	40×100	1,8-6,3	2,0-6,0	5,8-14,2
14	40×120	1,8-6,3	3,0-8,0	5,8-14,2
15	50×70	1,5-6,0	2,0-6,0	5,8-14,2
16	50×80	1,8-6,3	2,0-6,0	5,8-14,2
17	50×100	1,8-6,3	2,0-6,0	5,8-14,2
18	60×80	1,8-6,3	2,0-6,0	5,8-14,2
19	60×100	1,8-8,0	2,0-8,0	5,8-14,2
20	60×120	1,8-8,0	2,0-8,0	5,8-14,2
21	70×90	1,8-8,0	2,0-8,0	5,8-14,2
22	80×120	1,8-10,0	2,0-8,0	5,8-14,2
23	80×160	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
24	100×150	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
25	100×180	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
26	100×200	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
27	110×140	2,7-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
28	120×200	3,0-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
29	140×180	3,0-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2
30	160×200	3,8-10,0	3,0-10,0	5,8-14,2

Potažené zinkem dle DIN EN 10240 a DIN ISO 1460

* Minimální dodávka jedné pozice je 3-5 tun v závislosti na poloze.

Příplatky:

- ✓ ocel S275 – 10 EUR/t
- ✓ ocel S355 – 50 EUR/t
- ✓ razítko na trubce - 10 EUR/t
- ✓ velikost od 100×200 a více – 20 EUR/t
- ✓ tloušťka stěny potrubí 1,5mm – 40-60 EUR/t
- ✓ tloušťka stěny potrubí 8,0mm – 20 EUR/t
- ✓ tloušťka stěny potrubí 9,0-10mm – cena bude vypočtena individuálně
- ✓ galvanizace trubky o velikosti 20×30, 40×80, a 60×80 – 400 EUR/t
- ✓ galvanizace trubky jiné velikosti – cena bude vypočtena individuálně