



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 1 / 18



Dodavatel
MF TRADE armatury s.r.o.
IČO: 29376670, DIČ: CZ29376670
Sídlo: 14000 Praha - Nusle, V Horkách 1735/21, Česká republika
Zápis v OR: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 241120
Bankovní spojení: CZK: (IBAN:) EUR: (IBAN:)

MF TRADE armatury s.r.o.

Rohlík
V Horkách 1735/21
14000 Praha 4

Tel.: [REDACTED]
Email: [REDACTED]
Fax: [REDACTED]

Datum pořízení: 20/07/2021

Způsob dodání: Dodavatel
Způsob platby: Příkaz k úhradě
Splatnost (dny): 60

Zakázka: 20010S Horká zkušebna

OBJEDNÁVKA - ZÁVAZNÝ NÁVRH KUPNÍ SMLOUVY

Tato objednávka má závazný charakter a je ve smyslu ustanovení § 43a občanského zákoníku nabídkou Odběratele (Kupující), na uzavření kupní smlouvy Dodavatel (Prodávající). Kupní smlouva, která se řídí ustanoveními § 409 a násl. obchodního zákoníku, bude ohledně zde uvedeného předmětu smlouvy uzavřena v okamžiku, kdy Odběrateli dojde od Dodavatele bezvýhradné přijetí této objednávky.

Pokud nebude potvrzeno o přijetí této objednávky doručeno Odběrateli do 10-ti dnů od jejího vystavení, platnost objednávky zaniká.

Tato objednávka může být jako návrh smlouvy odvolána do okamžiku jejího přijetí.

Práva a povinnosti stran se řídí rovněž ujednáními rámcové smlouvy č. ..., kterou Odběratel s Dodavatelem uzavřeli dne ...
Práva a povinnosti stran se řídí rovněž ujednáními obchodních podmínek nákupu Odběratele č. OPN01/2010/SG ze dne 3.1.2011, jejichž obsah je Dodavatelé znám a jsou veřejně dostupné na www.sigmagroup.cz.

Řp	Název položky	Množství/Mj	Termín	Hmotnost	Cena/Mj
	Výkres	Tdp			Norma jakostní
	Položka dod.	Číslo materiálu	[Č. položky]		Norma rozměr.

1	Trubka - 273x7 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1	17,57 m	21/10/2021	0,0	1.725,00 Kč
---	------------------------------------------------------	---------	------------	-----	-------------

[20010S/5101]

Trubka - 273x7 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 45,9 kg/m

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 2 / 18



2 Trubka - 219,1x6,3 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 **5,84 m** **21/10/2021** **0,0** **1.218,00 Kč**

[20010S/5102]

Trubka - 219,1x6,3 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 33,1 kg/m

□

3 Trubka – 114,3x4,0 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 **11,54 m** **04/11/2021** **0,0** **441,00 Kč**

[20010S/5104]

Trubka – 114,3x4,0 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 10,9 kg/m

□

4 Trubka – 33,7x2,6 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1 **2,01 m** **04/11/2021** **0,0** **84,00 Kč**

[20010S/5106]

Trubka – 33,7x2,6 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 2 kg/m

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 3 / 18



5 Trubka – 21,3x2,6 - EN 10 216-2 - materiál 48,90 m 04/11/2021 0,0 68,00 Kč
P235GH – TC1

[20010S/5107]

Trubka – 21,3x2,6 - EN 10 216-2 - materiál P235GH – TC1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10216-2 (bod 5 a 12)
- technické dodací podmínky dle EN 10216-2 (bod 8 a 9) a EN 10021

Hmotnost: 1,2 kg/m

6 Příklad EN 1092-1/ 11/ B1/ DN400/ PN40 1 ks 02/08/2021 0,0 5.860,00 Kč
/3E0

[20010S/5110]

Příklad EN 1092-1/ 11/ B1/ DN400/ PN40 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 98 kg/ks

7 Příklad EN 1092-1/ 11/ B1/ DN250/ PN63 2 ks 02/08/2021 0,0 3.590,00 Kč
/3E0

[20010S/5112]

Příklad EN 1092-1/ 11/ B1/ DN250/ PN63 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 48,3 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 4 / 18



8 Příruba EN 1092-1/ 01/ B1/ DN250/ PN16 /3E0 4 ks 02/08/2021 0,0 1.650,00 Kč

[20010S/5113]

Příruba EN 1092-1/ 01/ B1/ DN250/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 14,2 kg/ks

9 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN150/ PN16 /3E0 2 ks 02/08/2021 0,0 449,00 Kč

[20010S/5117]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN150/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 7,8 kg/ks

10 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN100/ PN16 /3E0 2 ks 02/08/2021 0,0 600,00 Kč

[20010S/5119]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN100/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 4,6 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 5 / 18



11 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 /3E0 5 ks 02/08/2021 0,0 1.070,00 Kč

[20010S/5120]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN100/ PN63 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 9,3 kg/ks

□

12 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN80/ PN16 /3E0 3 ks 02/08/2021 0,0 350,00 Kč

[20010S/5121]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN80/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 3,9 kg/ks

□

13 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN25/ PN16 /3E0 5 ks 02/08/2021 0,0 103,00 Kč

[20010S/5122]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN25/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 1,3kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvářeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 6 / 18



14 Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN15/ PN16 /3E0 1 ks 02/08/2021 0,0 75,00 Kč

[20010S/5123]

Příruba EN 1092-1/ 11/ B1/ DN15/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 0,8 kg/ks

15 Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN16 /3E0 4 ks 02/08/2021 0,0 130,00 Kč

[20010S/5125]

Příruba EN 1092-1/ 05/ B1/ DN15/ PN16 /3E0
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 1092-1 (bod 5.10)
- kontrola a zkoušení dle EN 1092-1 (bod 5.12)

Hmotnost: 0,8 kg/ks

16 Spojka pevná A110 2 ks 02/08/2021 0,0 520,00 Kč

[20010S/5130]

Spojka pevná A110
- připojení vnitřní závit G4"
- pro připojení požární hadice

Hmotnost: 2,8 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 7 / 18



17 Spojka pevná 52 1 ks 02/08/2021 0,0 172,00 Kč

[20010S/5131]

Spojka pevná 52
- připojení vnitřní závit G1,5"
- pro připojení požární hadice

Hmotnost: 0,7 kg/ks

**18 Hrdlo DN15 PN100 11 416,1(P265GH)
ČSN 13 2305.2** 1 ks 02/08/2021 0,0 780,00 Kč

[20010S/5132]

Hrdlo DN15 PN100 11 416,1(P265GH) ČSN 13 2305.2
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- TDP dle ČSN 13 2300

Hmotnost: 0,3 kg/ks

19 Navařovací hrdlo s vnějším závitem G1" 4 ks 02/08/2021 0,0 450,00 Kč

[20010S/5133]

Navařovací hrdlo s vnějším závitem G1"
- délka hrdla 100 mm
- délka závitu 25 mm

Hmotnost: 0,3 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvářeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 8 / 18



20 Navařovací hrdlo s vnějším závitem G1,5" 1 ks 02/08/2021 0,0 600,00 Kč

[20010S/5134]

Navařovací hrdlo s vnějším závitem G1,5"

- délka hrdla 120 mm
- délka závitu 30 mm

Hmotnost: 0,6 kg/ks

Trasa:
13 1 ks

21 Navařovací hrdlo s vnějším závitem G4" 2 ks 02/08/2021 0,0 1.800,00 Kč

[20010S/5135]

Navařovací hrdlo s vnějším závitem G4"

- délka hrdla 200 mm
- délka závitu 45 mm

Hmotnost: 1,8 kg/ks

22 Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A/B – 406,4x8,8 – 273,1x6,3 – P235GH 1 ks 02/08/2021 0,0 4.300,00 Kč

[20010S/5140]

Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A/B – 406,4x8,8 – 273,1x6,3 – P235GH

- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 21 kg/ks

Trasa:
10 1 ks

Únosnost trubky 406,4x8,8 = 3,8 MPa. Únosnost redukce 96/100%

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 9 / 18



23 Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ 2 ks 02/08/2021 0,0 1.125,00 Kč
A/B – 323,9x7,1 – 273x6,3 – P235GH

[20010S/5141]

Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A/B – 323,9x7,1 – 273x6,3 – P235GH
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 9,8 kg/ks

□

24 Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ 2 ks 02/08/2021 0,0 1.290,00 Kč
A/B – 323,9x7,1 – 219,1x6,3 – P235GH

[20010S/5142]

Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A/B – 323,9x7,1 – 219,1x6,3 – P235GH
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 9,0 kg/ks

□

25 Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ 1 ks 02/08/2021 0,0 1.020,00 Kč
A/B – 273x6,3 – 219,1x6,3 – P235GH

[20010S/5143]

Redukce koncentrická EN 10253-2 - Typ A/B – 273x6,3 – 219,1x6,3 – P235GH
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 9,0 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:



Telefon:
Fax:



OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení [redacted]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 10 / 18



26 Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 2D – 90° - 273x6,3 – P235GH 4 ks 02/08/2021 0,0 1.990,00 Kč

[20010S/5161]

Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 2D – 90° - 273x6,3 – P235GH
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 16,5 kg/ks

□

27 Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 2D – 90° - 114,3x3,6 – P235GH 3 ks 02/08/2021 0,0 250,00 Kč

[20010S/5163]

Oblouk - EN 10253-2 – Typ A – Tvar 2D – 90° - 114,3x3,6 – P235GH
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 1,6 kg/ks

□

28 Tlakové dno - EN 10253-2 – Typ A – 323,1x7,1 – P235GH 1 ks 02/08/2021 0,0 1.400,00 Kč

[20010S/5165]

Tlakové dno - EN 10253-2 – Typ A – 323,1x7,1 – P235GH
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- značení dle EN 10253-2 (bod 5 a 15)
- technické dodací podmínky dle EN 10253-2 (bod 9 a 12) a EN 10021

Hmotnost: 4,1 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 11 / 18



29 Atyp Těsnící kroužek DN 300 PN 40 - Temafast 1 ks 02/08/2021 0,0 170,00 Kč

[20010S/5175]

Atyp Těsnící kroužek DN 300 PN 40 - Temafast
- pro vodu $t=100^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}}=1,6\text{ MPa}$
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=324$, $d_2=458$, $s=2$

Hmotnost: 0,16 kg/ks

30 Atyp Těsnící kroužek DN200 PN40 - EN 1514-1 - Temafast 1 ks 02/08/2021 0,0 95,00 Kč

[20010S/5181]

Atyp Těsnící kroužek DN200 PN40 - EN 1514-1 - Temafast
- pro vodu $t=\text{max } 100^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}} = 1,6\text{ MPa (g)}$
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d_1= 220$, $d_2= 442$, $s=2$

Hmotnost: 0,23 kg/ks

31 Těsnící kroužek DN150 PN16 - EN 1514-1 - Temafast 4 ks 02/08/2021 0,0 37,00 Kč

[20010S/5187]

Těsnící kroužek DN150 PN16 - EN 1514-1 - Temafast
- pro vodu $t=\text{max } 100^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}} = 1,6\text{ MPa (g)}$
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d_1= 169$, $d_2= 218$, $s=2$

Hmotnost: 0,03 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 12 / 18



32 Atyp Těsnící kroužek DN150 PN40 - EN 1514-1 - Temafast 8 ks 02/08/2021 0,0 40,00 Kč

[20010S/5190]

Atyp Těsnící kroužek DN150 PN40 - EN 1514-1 - Temafast
- pro vodu $t = \max 100^{\circ}\text{C}$, $p \max = 1,6 \text{ MPa (g)}$
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d1 = 169$, $d2 = 247$, $s = 2$

Hmotnost: 0,05 kg/ks

□

33 Šroub M16-70 - ISO 4014- 5.6 12 ks 02/08/2021 0,0 12,00 Kč

[20010S/5191]

Šroub M16-70 - ISO 4014- 5.6
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,14kg/ks

□

34 Matice M16 - ISO 4032 - 5 12 ks 02/08/2021 0,0 3,00 Kč

[20010S/5192]

Matice M16 - ISO 4032 - 5
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,03 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení [redacted]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 13 / 18



35 Těsnící kroužek DN100 PN16 - EN 1514-1 2 ks 02/08/2021 0,0 24,00 Kč
- Temafast

[20010S/5193]

Těsnící kroužek DN100 PN16 - EN 1514-1 - Temafast
- pro vodu $t = \max 100^{\circ}\text{C}$, $p \max = 1,6 \text{ MPa (g)}$
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d_1 = 116$, $d_2 = 162$, $s = 2$

Hmotnost: 0,02 kg/ks

36 Šroub M24-90 - ISO 4014- 8.8 16 ks 02/08/2021 0,0 39,00 Kč

[20010S/5194]

Šroub M24-90 - ISO 4014- 8.8
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,4 kg/ks

37 Matice M24 - ISO 4032 - 8 16 ks 02/08/2021 0,0 10,00 Kč

[20010S/5195]

Matice M24 - ISO 4032 - 8
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,1 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 14 / 18



38 Atyp Těsnící kroužek DN100 PN40 - EN 1514-1 - Temafast 5 ks 02/08/2021 0,0 25,00 Kč

[20010S/5196]

Atyp Těsnící kroužek DN100 PN40 - EN 1514-1 - Temafast
- pro vodu $t = \max 100^{\circ}\text{C}$, $p \max = 1,6 \text{ MPa (g)}$
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d_1 = 115$, $d_2 = 174$, $s = 2$

Hmotnost: 0,03kg/ks

39 Šroub M16-60 - ISO 4014- 5.6 24 ks 02/08/2021 0,0 12,00 Kč

[20010S/5197]

Šroub M16-60 - ISO 4014- 5.6
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,12 kg/ks

40 Matice M16 - ISO 4032 - 5 24 ks 02/08/2021 0,0 3,00 Kč

[20010S/5198]

Matice M16 - ISO 4032 - 5
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,03 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení [redacted]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 15 / 18



41 Těsnící kroužek DN80 PN16 - EN 1514-1 - Temafast 3 ks 02/08/2021 0,0 23,00 Kč

[20010S/5199]

Těsnící kroužek DN80 PN16 - EN 1514-1 - Temafast
- pro vodu t=max 100°C, p max = 1,6 MPa (g)
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1= 89 , d2= 142 , s=2

Hmotnost: 0,02 kg/ks

42 Šroub M12-45 - ISO 4014- 5.6 16 ks 02/08/2021 0,0 5,00 Kč

[20010S/5203]

Šroub M12-45 - ISO 4014- 5.6
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost:0,05 kg/ks

43 Matice M12 - ISO 4032 - 5 16 ks 02/08/2021 0,0 1,50 Kč

[20010S/5204]

Matice M12 - ISO 4032 - 5
- materiálový atest typ 2.1 dle EN 10204

Hmotnost: 0,01 kg/ks

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 16 / 18



44 Těsnící kroužek DN15 PN16 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy 5 ks 02/08/2021 0,0 18,00 Kč

[20010S/5205]

Těsnící kroužek DN15 PN16 - EN 1514-1 - Temagraph Ti Economy
- pro vodu $t = \max 100^{\circ}\text{C}$, $p \max = 1,6 \text{ MPa (g)}$
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d1 = 22$, $d2 = 51$, $s = 2$

Hmotnost: 0,01 kg/ks

□

45 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 500 Class 300 2 ks 02/08/2021 0,0 1.450,00 Kč

[20010S/5230]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 500 Class 300
- pro vodu $t = 250^{\circ}\text{C}$, $p_{\max} = 4,4 \text{ MPa}$
- pro příruby dle ASME B16.5
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d1 = 495,3$, $d2 = 520,3$, $d3 = 578,3$, $d4 = 654,1$, $t1 = 4,8$

Hmotnost: 2,4 kg/ks

□

46 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 250 PN 63 4 ks 02/08/2021 0,0 545,00 Kč

[20010S/5231]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 250 PN 63
- pro vodu $t = 250^{\circ}\text{C}$, $p_{\max} = 4,4 \text{ MPa}$
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d1 = 267$, $d2 = 279$, $d3 = 307$, $d4 = 364$, $t1 = 4,8$

Hmotnost: 0,9 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 17 / 18



47 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 200 PN 63 2 ks 02/08/2021 0,0 525,00 Kč

[20010S/5232]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 200 PN 63
- pro vodu $t=250^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}}=4,4$ MPa
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=216$, $d_2=228$, $d_3=252$, $d_4=309$, $t_1=4,8$

Hmotnost: 0,7 kg/ks

□

48 Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 100 PN 63 4 ks 02/08/2021 0,0 230,00 Kč

[20010S/5233]

Těsnící kroužek Spiratem 123, DN 100 PN 63
- pro vodu $t=250^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}}=5,6$ MPa
- pro příruby dle ČSN EN EN 1092-1
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10204
- rozměry těsnění (mm): $d_1=115$, $d_2=127$, $d_3=147$, $d_4=174$, $t_1=4,8$

Hmotnost: 0,2 kg/ks

□

49 Těsnící kroužek DN500 PN16 - EN 1514-1 - Temafast special 1 ks 02/08/2021 0,0 220,00 Kč

[20010S/5240]

Těsnící kroužek DN500 PN16 - EN 1514-1 – Temafast special
- pro vodu $t=\text{max } 100^{\circ}\text{C}$, $p_{\text{max}} = 0,1$ MPa (g)
- požadován atest typ 2.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): $d_1= 508$, $d_2= 618$, $s=2$

Hmotnost: 0,19 kg/ks

□

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU



Odběratel:
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.
Jana Sigmunda 313
783 49 Lutín
Česká republika
IČO: 28645413
DIČ: CZ28645413
Bank. spojení: [REDACTED]

Objednávka č. O21ZK029

Strana: 18 / 18



50 Těsnící kroužek DN600 Class 300 – Spiratem 123 1 ks 02/08/2021 0,0 1.631,00 Kč

[20010S/5241]

Těsnící kroužek DN600 Class 300 – Spiratem 123

- pro vodu t=max 250°C, p max = 4,0 MPa (g)
- pro přírubu dle ASME/ANSI B16-5
- požadován atest typ 3.1 dle EN 10 204
- rozměry těsnění (mm): d1=596,9, d2=625,1, d3=686,2; d4=774,7; t1=4,8

Hmotnost: 3,3 kg/ks

□

Hmotnost 0,0 Celkem 114.898,55

Na dodacím listě vždy uvádějte číslo naší objednávky a řádkové položky. Zboží dodávejte na naši adresu. Děkujeme za pochopení.

Potvrzenou objednávku zašlete do 10-ti dnů na naši adresu.
Pozor, změna! Na faktuře uvádějte, prosím, nové PSČ.

řezání trubek: 1000,- Kč
DOPRAVA: 16 500,- Kč

[REDACTED]
[REDACTED] CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol s r.o.
[REDACTED]

Vyřizuje:
E-mail:
WWW:

Telefon:
Fax:

OR: Krajský soud v Ostravě, C 45033

Vytvořeno IS ORAKISS pro CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU