

μ μ : 2012

A.T. : 302

: 7120.2 1

, μ μ , μ μ 3" μ

50 μ .

: 120.2

μ , μ , μ -

μ μ , μ μ 3" μ 50 μ .

()

(1 μ)

(μ): 400,00

():

A.T. : 303

: 7120.2 2

, μ μ , μ μ 3" μ

51 100 μ .

: 120.2

μ , μ , μ -

μ μ , μ μ 3" μ 51 100 μ .

()

(1 μ)

(μ): 500,00

():

A.T. : 304

: 7120.2 3

, μ μ , μ μ 3" μ

101 200 μ

: 120.2

μ , μ , μ -

μ μ , μ μ 3" μ 101 200 μ

()

(1 μ)

(μ): 750,00

():

A.T. : 305
: 7120.2 4 , μ μ , μ μ 3" μ
201 300 μ . μ μ
: 120.2
μ , μ , μ -
μ μ , μ μ
μ μ μ 3" μ 201 300 μ .
()
(1 μ)
(μ): 900,00
():

A.T. : 306
: 7120.2 5 , μ μ , μ μ 3" μ
301 μ . μ μ
: 120.2
μ , μ , μ -
μ μ , μ μ
μ μ μ 3" μ 301 μ .
()
(1 μ)
(μ): 1.000,00
():

A.T. : 307
: 7120.2 6 , μ μ , μ μ 4" μ
50 μ . μ μ
: 120.2
μ , μ , μ -
μ μ , μ μ
μ μ μ 4" μ 50 μ .
()
(1 μ)
(μ): 450,00
():

A.T. : 308
: 7120.2 7 , μ μ , μ μ 4" μ
51 100 μ . μ μ
: 120.2
μ , μ , μ -
μ , μ μ

μ μ μ 4 " μ . 51 100 μ .
()

(1 μ)
(μ): 650,00
():

A.T. : 309
: 7120.2 8 , μ μ , μ μ 4 " μ
101 200 μ : 120.2
μ , μ , μ -
μ μ μ 4 " μ . 101 200 μ
()

(1 μ)
(μ): 850,00
():

A.T. : 310
: 7120.2 9 , μ μ , μ μ 4 " μ
201 300 μ . : 120.2
μ , μ , μ -
μ μ μ 4 " μ . 201 300 μ .
()

(1 μ)
(μ): 1.200,00
():

A.T. : 311
: 7120.2 10 , μ μ , μ μ 4 " μ
301 400 μ : 120.2
μ , μ , μ -
μ μ μ 4 " μ . 301 400 μ .
()

(1 μ)

(μ): 1.800,00
(): :

A.T. : 314

: 7120.2 13 , μ μ , μ μ 5" μ
50 μ . μ μ
: 120.2
μ , μ , μ -
μ μ , μ
μ μ μ 5" μ 50 μ .
()

(1 μ)

(μ): 550,00
(): :

A.T. : 315

: 7120.2 14 , μ μ , μ μ 5" μ
51 100 μ . μ μ
: 120.2
μ , μ , μ -
μ μ , μ
μ μ μ 5" μ 51 100 μ .
()

(1 μ)

(μ): 750,00
(): :

A.T. : 316

: 7120.2 15 , μ μ , μ μ 5" μ
101 150 μ : 120.2
μ , μ , μ -
μ μ , μ
μ μ μ 5" μ 101 150 μ
()

(1 μ)

(μ): 950,00
(): :

A.T. : 317
 : **7120.2 16** , μ , μ **5"** μ
151 200 μ . μ μ
 : **120.2**
 μ , μ , μ -
 μ , μ
 μ μ μ **5"** μ **151 200 μ** .
 ()
 (1 μ)
 (μ): **1.100,00**
 ():

A.T. : 322
 : **82 1** μ μ **2 1/2"** μ **5,6** -
 : **82**
 μ μ **2 1/2"** μ **5,6** μ -
 .
 ()
 (1 μμ)
 (μ): **25,00**
 ():

A.T. : 323
 : **82 2** μ μ **3"** μ **5,6** -
 : **82**
 μ μ **3"** μ **5,6** μ -
 .
 ()
 (1 μμ)
 (μ): **30,00**
 ():

A.T. : 324
 : **82 3** μ μ **4"** μ **5,6** -
 : **82**
 μ μ **4"** μ **5,6** μ -
 .
 ()

(1 μμ)
(μ): 40,00
():

A.T. : 325
: 82 4 μ μ 5" μ 5,6 -
:
82
μ μ 5" μ 5,6 μ -
.
()

(1 μμ)
(μ): 50,00
():

A.T. : 326
: 82 5 μ μ 6" μ 5,6 -
:
82
μ μ 6" μ 5,6 μ -
.
()

(1 μμ)
(μ): 65,00
():

A.T. : 327
: 82 6 μ μ μ μ
2 1/2" μ 5,6
:
82
μ 2 1/2" μ 5,6 μ μ
.
()

(1 μμ)
(μ): 27,50
():

A.T. : 328
: 82 7 μ μ μ μ
3" μ 5,6
:
82
μ 3" μ 5,6 μ μ
.
()

()

(1 μμ)

(μ): 2,80
():

A.T. : 333
: 102 3 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 6 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 6 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ .

()

(1 μμ)

(μ): 3,50
():

A.T. : 334
: 102 4 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 10 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 10 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ .

()

(1 μμ)

(μ): 5,50
():

A.T. : 335
: 102 5 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 16 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 16 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ .

()

(1 μμ)

(μ): 7,50
():

A.T. : 336
: 102 6 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 25 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 25 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ .

μ .
()
(1 μμ)
(μ): 11,50
():

A.T. : 337
: 102 7 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 35 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 35 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ
()

(1 μμ)
(μ): 14,00
():

A.T. : 338
: 102 8 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 50 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 50 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ
()

(1 μμ)
(μ): 20,00
():

A.T. : 339
: 102 9 μ E1VV-U/R/S(NYY) 3 70 mm2
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 3 70 . .,1000 V, μ μ 1,5 μ μ
μ
()

(1 μμ)
(μ): 28,00
():

A.T. : 340
: 102 1 μ E1VV-U/R/S(NYY) 1 50 mm2
:

μ , μ μ

E1VV-U/R/S(NYY) 1 50 . .,1000 V, μ μ μ 1,5 μ μ
 μ
()

(1 $\mu\mu$)
(μ): 7,00
():

A.T. : 341
: 102 2 μ **E1VV-U/R/S(NYY) 1 70 mm2**
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 1 70 . .,1000 V, μ μ μ 1,5 μ μ μ
 μ
()

(1 $\mu\mu$)
(μ): 9,50
():

A.T. : 342
: 102 3 μ **E1VV-U/R/S(NYY) 1 95 mm2**
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 1 95 . .,1000 V, μ μ μ 1,5 μ μ μ
 μ
()

(1 $\mu\mu$)
(μ): 13,40
():

A.T. : 343
: 102 4 μ **E1VV-U/R/S(NYY) 1 120 mm2**
:

μ , μ
E1VV-U/R/S(NYY) 1 120 . .,1000 V, μ μ μ 1,5 μ μ μ
 μ
()

(1 $\mu\mu$)
(μ): 16,00
():

A.T. : 344
: 102 5 μ **E1VV-U/R/S(NYY) 1 150 mm2**
:

102

(1 μμ)

(μ): 37,00
():

A.T. : 348

: 104 1 μ 0 150μ

: 120.2

μ

μ

μ

-

,

Y

AIRJET). O

μ

,

(

,

-

,

,

μ

μ

μ

0

150μ

()

(1 μμ)

(μ): 4.800,00
():

A.T. : 349

: 104 2 μ 151 300μ

: 120.2

μ

μ

μ

-

,

Y

AIRJET). O

μ

,

(

,

-

,

,

μ

μ

μ

151

300μ

()

(1 μμ)

(μ): 7.200,00
():

A.T. : 350

: 82 10 μ 5,6 μ μ
6"

: 82

μ

μ

μ

μ

6"

μ

5,6

μ

μ

.

()

(1 μ)

(μ) : 68,20
() :

17/9/2025

17/9/2025

μ

.

.

.