

## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Rund- und Vierkantschnur aus Moosgummi-EPDM.....</b>	<b>2</b>
1.1	Rundschnur aus Moosgummi-EPDM schwarz.....	2
1.2	Rundschnur aus Moosgummi-EPDM grau.....	3
1.3	Vierkantschnur aus Moosgummi-EPDM schwarz.....	4
1.4	Vierkantschnur aus Moosgummi-EPDM grau.....	8
<b>2</b>	<b>Rund- und Vierkantschnur aus Moosgummi-NBR .....</b>	<b>10</b>
2.1	Rundschnur aus Moosgummi-NBR hellgrau.....	10
2.2	Vierkantschnur aus Moosgummi-NBR grau.....	10
<b>3</b>	<b>Rundschnur aus Moosgummi-CR .....</b>	<b>12</b>
3.1	Rundschnur aus Moosgummi-CR dunkel.....	12
<b>4</b>	<b>Rund- und Vierkantschnur aus Silikonschaum .....</b>	<b>13</b>
4.1	Rundschnur aus Silikonschaum weiß.....	13
4.2	Vierkantschnur aus Silikonschaum weiß.....	14
<b>5</b>	<b>Rechteckstreifen aus Zell-PE .....</b>	<b>16</b>
5.1	Rechteckstreifen aus Zell-PE.....	16
<b>6</b>	<b>Rechteckstreifen aus Zell-PU.....</b>	<b>18</b>
6.1	Rechteckstreifen aus PUR – Elastomoll.....	18
6.2	Rechteckstreifen aus PUR – Komprizell.....	19
<b>7</b>	<b>Vierkantschnur aus Zell-Kautschuk.....</b>	<b>20</b>
7.1	Vierkantschnur aus EPDM- Zell-Kautschuk.....	20

## 1 Rund- und Vierkantschnur aus Moosgummi-EPDM

### 1.1 Rundschnur aus Moosgummi-EPDM schwarz

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 30 bis + 110° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	gering
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	sehr gut
- Ozon:	sehr gut
Reißfestigkeit:	6 – 13 N/mm

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Moosgummi-RS aus EPDM schwarz
200	2,0	203704000020
200	2,5	203704000025
200	3,0	203704000030
200	3,5	203704000035
200	4,0	203704000040
200	5,0	203704000050
200	6,0	203704000060
200	7,0	203704000070
200	8,0	203704000080
200	9,0	203704000090
100	10,0	203704000100
100	11,0	203704000110
100	12,0	203704000120
50	14,0	203704000140
50	15,0	203704000150
50	16,0	203704000160
25	18,0	203704000180
25	20,0	203704000200
25	22,0	203704000220
25	25,0	203704000250
20	30,0	203704000300

20	35,0	203704000350
20	40,0	203704000400
10	45,0	203704000450
10	50,0	203704000500
10	60,0	203704000600

## 1.2 Rundschnur aus Moosgummi-EPDM grau

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	grau
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 30 bis + 110° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	gering
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	sehr gut
- Ozon:	sehr gut
Reißfestigkeit:	6 – 13 N/mm

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Moosgummi-RS aus EPDM grau
200	2,0	203704030020
200	3,0	203704030030
200	4,0	203704030040
200	5,0	203704030050
200	6,0	203704030060
200	7,0	203704030070
200	8,0	203704030080
200	9,0	203704030090
100	10,0	203704030100
100	11,0	203704030110
100	12,0	203704030120
100	13,0	203704030130
50	14,0	203704030140
50	15,0	203704030150
50	16,0	203704030160
50	18,0	203704030180
25	20,0	203704030200

25	22,0	203704030220
25	24,0	203704030240
25	25,0	203704030250
25	28,0	203704030280
20	30,0	203704030300

### 1.3 Vierkantschnur aus Moosgummi-EPDM schwarz

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 30 bis + 110° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	gering
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	sehr gut
- Ozon:	sehr gut
Reißfestigkeit:	6 – 13 N/mm

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Moosgummi-Vierkantschnur aus EPDM schwarz	Moosgummi-Vierkantschnur aus EPDM schwarz eins. selbstklebend
100	2 x 8	204241002008	204249002008
100	2 x 10	204241002010	204249002010
100	2 x 15	204241002015	204249002015
100	2 x 20	204241002020	204249002020
50	2 x 25	204241002025	204249002025
100	3 x 5	204241003005	204249003005
100	3 x 10	204241003010	204249003010
100	3 x 12	204241003012	204249003012
100	3 x 15	204241003015	204249003015
100	3 x 18	204241003018	204249003018
100	3 x 20	204241003020	204249003020
25* / 50**	3 x 25	204241003025*	204249003025**
50	3 x 30	204241003030	204249003030
50	3 x 40	204241003040	204249003040

50	3 x 50	204241003050	204249003050
50	3 x 100	204241003100	204249003100
100	4 x 6	204241004006	204249004006
100	4 x 8	204241004008	204249004008
100	4 x 10	204241004010	204249004010
100	4 x 12	204241004012	204249004012
100	4 x 15	204241004015	204249004015
100	4 x 20	204241004020	204249004020
50	4 x 25	204241004025	204249004025
50	4 x 30	204241004030	204249004030
50	4 x 40	204241004040	204249004040
50	4 x 50	204241004050	204249004050
100	5 x 5	204241005005	204249005005
100	5 x 8	204241005008	204249005008
100	5 x 10	204241005010	204249005010
50	5 x 15	204241005015	204249005015
50	5 x 20	204241005020	204249005020
50	5 x 25	204241005025	204249005025
50	5 x 30	204241002030	204249005030
50	5 x 40	204241025040	204249005040
25	5 x 50	204241005050	204249005050
25	5 x 60	204241005060	204249005060
100	6 x 6	204241006006	204249006006
100	6 x 10	204241006010	204249006010
100	6 x 12	204241006012	204249006012
100	6 x 15	204241006015	204249006015
50	6 x 20	204241006020	204249006020
50	6 x 25	204241006025	204249006025
50	6 x 30	204241006030	204249006030
25	6 x 35	204241006035	204249006035
25	6 x 40	204241006040	204249006040
25	6 x 50	204241006050	204249006050
100	7 x 10	204241007010	204249007010
100	8 x 8	204241008008	-
100	8 x 10	204241008010	204249008010

50	8 x 12	204241008012	204249008012
50	8 x 15	204241008015	204249008015
50	8 x 16	204241008016	204249008016
50	8 x 18	204241008018	204249008018
50	8 x 20	204241008020	204249008020
50	8 x 25	204241008025	204249008025
50	8 x 30	204241008030	204249008030
50	8 x 40	204241008040	204249008040
50	8 x 50	204241008050	204249009050
50	10 x 10	204241010010	204249010010
50	10 x 12	204241010012	204249010012
50	10 x 15	204241010015	204249010015
50	10 x 16	204241010016	204249010016
50	10 x 18	204241010018	204249010018
50	10 x 20	204241010020	204249010020
50	10 x 25	204241010025	204249010025
25	10 x 30	204241010030	204249010030
25	10 x 35	204241010035	204249010035
25	10 x 40	204241010040	204249010040
25	10 x 45	204241010045	204249010045
25	10 x 50	204241010050	204249010050
25	10 x 60	204241010060	204249010060
50	12 x 12	204241012012	204249012012
50	12 x 15	204241012015	204249012015
50	12 x 20	204241012020	204249012020
50	12 x 25	204241012025	204249012025
25	12 x 30	204241012030	204249012030
25	12 x 35	204241012035	204249012035
25	12 x 40	204241012040	204249012040
25	12 x 50	204241012050	204249012050
50	15 x 15	204241015015	204249015015
25	15 x 20	204241015020	204249015020
25	15 x 25	204241015025	204249015025
25	15 x 30	204241015030	204249015030
25	15 x 35	204241015035	204249015035

25	15 x 40	204241015040	204249015040
25	15 x 45	204241015045	204249015045
25	15 x 50	204241015050	204249015050
25	18 x 18	204241018018	204249018018
25	18 x 25	204241018025	204249018025
25	20 x 20	204241020020	204249020020
25	20 x 25	204241020025	204249020025
25	20 x 30	204241020030	204249020030
25	20 x 35	204241020035	204249020035
25	20 x 40	204241020040	204249020040
25	20 x 45	204241020045	204249020045
25	20 x 50	204241020050	204249020050
25	20 x 60	204241020060	204249020060
25	25 x 25	204241025025	204249025025
25	25 x 30	204241025030	204249025030
25	25 x 35	204241025035	204249025035
25	25 x 40	204241025040	204249025040
15	25 x 45	204241025045	204249025045
15	25 x 50	204241025050	2042490250050
20	30 x 30	204241030030	204249030030
15	30 x 35	204241030035	204249030035
15	30 x 40	204241030040	204249030040
15	30 x 45	204241030045	-
15	30 x 50	204241030050	204249030050
15	35 x 35	204241035035	-
10	35 x 40	204241035040	-
10	35 x 50	204241035050	-
10	40 x 40	204241040040	204249040040
10	40 x 50	204241040050	-
10	50 x 50	204241050050	204249050050

## 1.4 Vierkantschnur aus Moosgummi-EPDM grau

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	grau
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 40° bis + 120°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	nicht empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut

Rollenlänge in m	Abmessung in mm	Moosgummi-Vierkantschnur aus EPDM grau
100	3 x 10	204242003010
100	3 x 15	204242003015
100	3 x 20	204242003020
50	3 x 30	204242003030
50	3 x 40	204242003040
50	3 x 50	204242003050
100	4 x 10	204242004010
100	4 x 15	204242004015
100	4 x 20	204242004020
50	4 x 30	204242004030
50	4 x 40	204242004040
50	4 x 50	204242004050
100	5 x 10	204242005010
50	5 x 15	204242005015
50	5 x 20	204242005020
50	5 x 25	204242005025
50	5 x 30	204242005030
50	5 x 40	204242005040
50	8 x 15	204242008015
100	8 x 20	204242008020
50	8 x 30	204242008030
50	10 x 10	204242010010
50	10 x 15	204242010015



50	10 x 20	204242010020
50	10 x 25	204242010025
25	10 x 30	204242010030
25	10 x 40	204242010040
25	10 x 50	204242010050
50	15 x 15	204242015015
25	15 x 20	204242015020
25	15 x 30	204242015030
25	15 x 40	204242015040
25	20 x 20	204242020020
25	20 x 25	204242020025
25	20 x 30	204242020030
25	20 x 40	204242020040

## 2 Rund- und Vierkantschnur aus Moosgummi-NBR

### 2.1 Rundschnur aus Moosgummi-NBR hellgrau

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Farbe:	hellgrau
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 10° bis + 90°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Moosgummi-RS aus NBR hellgrau
50	3,0	203703000030
50	4,0	203703000040
50	5,0	203703000050
50	6,0	203703000060
50	8,0	203703000080
25	10,0	203703000100
25	12,0	203703000120
25	15,0	203703000150
25	20,0	203703000200
25	25,0	203703000250
20	30,0	203703000300

### 2.2 Vierkantschnur aus Moosgummi-NBR grau

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Kautschuk)
Farbe:	hellgrau
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 10° bis + 90°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
→ Einseitig selbstklebend auf Anfrage!	

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Moosgummi-Vierkantschnur aus NBR grau
100	3 x 10	204262003010
100	3 x 20	204262003020
100	5 x 10	204262005010
50	5 x 15	204262005015
50	5 x 20	204262005020
50	5 x 25	204262005025
50	5 x 30	204262005030
50	5 x 40	204262005040
100	6 x 6	204262006006
100	8 x 8	204262008008
50	8 x 20	204262008020
50	10 x 10	204262010010
50	10 x 15	204262010015
50	10 x 20	204262010020
50	10 x 25	204262010025
25	10 x 30	204262010030
25	10 x 40	204262010040
50	12 x 15	204262012015
50	15 x 15	204262015015
25	15 x 20	204262015020
25	15 x 25	204262015025
25	15 x 30	204262015030
25	20 x 20	204262020020
25	20 x 30	204262020030
25	20 x 40	204262020040
15	30 x 40	204262030040

### 3 Rundschnur aus Moosgummi-CR

#### 3.1 Rundschnur aus Moosgummi-CR dunkel

Material:	CR (Chloroprenkautschuk)
Farbe:	dunkel
Härte:	15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 40° bis + 110°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Moosgummi-RS aus CR dunkel
50	2,0	203705000020
50	3,0	203705000030
50	4,0	203705000040
50	5,0	203705000050
50	6,0	203705000060
50	7,0	203705000070
50	8,0	203705000080
25	10,0	203705000100
25	12,0	203705000120
25	15,0	203705000150
25	20,0	203705000200

## 4 Rund- und Vierkantschnur aus Silikonschaum

### 4.1 Rundschnur aus Silikonschaum weiß

Material:	Silikon
Farbe:	weiß
Härte:	10 -15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 60° bis + 200°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Silikonschaum-RS weiß
50	2,0	203800000020
50	3,0	203800000030
50	4,0	203800000040
50	5,0	203800000050
25	6,0	203800000060
25	8,0	203800000080
25	10,0	203800000100
25	12,0	203800000120
25	13,0	203800000130
25	15,0	203800000150
20	20,0	203800000200
20	25,0	203800000250

## 4.2 Vierkantschnur aus Silikonschaum weiß

Material:	Silikon
Farbe:	weiß
Härte:	10 -15° ShA (± 5)
Temperatur:	- 60° bis + 200°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut

Rollenlänge in m	Abmessung in mm	Silikonschaum-Vierkantschnur weiß	Silikonschaum-Vierkantschnur weiß eins. selbstklebend – bis 180°C
25	2 x 10	204300002010	204320002010
25	2 x 15	204300002015	204320002015
25	2 x 20	204300002020	204320002020
25	3 x 10	204300003010	204320003010
25	3 x 15	204300003015	204320003015
25	3 x 20	204300003020	204320003020
25	3 x 30	204300003030	204320003030
25	4 x 10	204300004010	204320004010
25	4 x 15	204300004015	204320004015
25	4 x 20	204300004020	204320004020
25	4 x 30	204300004030	204320004030
25	5 x 5	204300005005	204320005005
25	5 x 10	204300005010	204320005010
20	5 x 15	204300005015	204320005015
20	5 x 20	204300005020	204320005020
10	5 x 30	204300005030	204320005030
25	5 x 40	204300005040	204320005040
25	6 x 10	204300006010	204320006010
25	6 x 15	204300006015	204320006015
25	6 x 20	204300006020	204320006020
25	8 x 10	204300008010	204320008010
25	8 x 15	204300008015	204320008015

25	8 x 20	204300008020	204320008020
25	8 x 30	204300008030	204320008030
25	10 x 10	204300010010	204320010010
20	10 x 15	204300010015	204320010015
20	10 x 20	204300010020	204320010020
20	10 x 25	204300010025	204320010025
10	10 x 30	204300010030	204320010030
10	10 x 35	204300010035	204320010035
10	10 x 40	204300010040	204320010040
25	12 x 12	204300012012	204320012012
20	15 x 15	204300015015	204320015015
20	15 x 20	204300015020	204320015020
20	15 x 25	204300015025	204320015025
10	15 x 30	204300015030	204320015030
20	20 x 20	204300020020	204320020020
20	20 x 25	204300020025	204320020025
10	20 x 30	204300020030	204320020030
10	20 x 40	204300020040	204320020040
25	20 x 50	204300020050	204320020050
20	25 x 25	204300025025	204320025025
10	30 x 30	204300030030	204320030030
10	30 x 35	204300030035	204320030035
10	40 x 40	204300040040	204320040040

## 5 Rechteckstreifen aus Zell-PE

### 5.1 Rechteckstreifen aus Zell-PE

Material:	Zellpolyethylen (geschlossen zellig mit glatter Außenhaut)
Farbe:	anthrazit
Raumgewicht:	ca 30 kg/m <sup>3</sup>
Temperatur:	- 80° bis + 100°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut

Rollenanzahl / VE	Rollenlänge in m	Abmessung in mm	Zell-PE Rechteckstreifen
50	20	2 x 6	202330002006
30	20	2 x 10	202330002010
25	20	2 x 12	202330002012
20	20	2 x 15	202330002015
16	20	2 x 19	202330002019
15	20	2 x 20	202330002020
12	20	2 x 25	202330002025
10	20	2 x 30	202330002030
50	20	3 x 6	202330003006
33	20	3 x 9	202330003009
30	20	3 x 10	202330003010
25	20	3 x 12	202330003012
20	20	3 x 15	202330003015
16	20	3 x 19	202330003019
15	20	3 x 20	202330003020
12	20	3 x 25	202330003025
10	20	3 x 30	202330003030
8	20	3 x 40	202330003040
50	20	4 x 6	202330004006
33	20	4 x 9	202330004009
30	20	4 x 10	202330004010



25	20	4 x 12	202330004012
20	20	4 x 15	202330004015
16	20	4 x 19	202330004019
15	20	4 x 20	202330004020
12	20	4 x 25	202330004025
10	20	4 x 30	202330004030
8	20	4 x 40	202330004040
6	20	4 x 50	202330004050
50	10	5 x 6	202330005006
33	10	5 x 9	202330005009
30	10	5 x 10	202330005010
25	10	5 x 12	202330005012
20	10	5 x 15	202330005015
16	10	5 x 19	202330005019
15	10	5 x 20	202330005020
12	10	5 x 25	202330005025
10	10	5 x 30	202330005030
8	10	5 x 38	202330005038
8	10	5 x 40	202330005040
6	10	5 x 50	202330005050
5	10	5 x 60	202330005060
30	10	6 x 10	202330006010
25	10	6 x 12	202330006012
20	10	6 x 15	202330006015
15	10	6 x 20	202330006020
12	10	6 x 25	202330006025
10	10	6 x 30	202330006030
8	10	6 x 40	202330006040
6	10	6 x 50	202330006050
30	10	8 x 10	202330008010
20	10	8 x 15	202330008015
16	10	8 x 19	202330008019
15	10	8 x 20	202330008020
12	10	8 x 25	202330008025
10	10	8 x 30	202330008030

8	10	8 x 40	202330008040
6	10	8 x 50	202330008050
15	10	10 x 20	202330010020
10	10	10 x 30	2023300100030
7	10	10 x 40	202330010040

## 6 Rechteckstreifen aus Zell-PU

### 6.1 Rechteckstreifen aus PUR – Elastomoll

Material:	PUR (offenzelliger Schaumstoff auf Polyurethanesterbasis)
Farbe:	grau
Raumgewicht:	ca 28 kg/m <sup>3</sup>
Temperatur:	- 40° bis + 100°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- Säure:	gut
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	nicht empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen

Rollenanzahl / VE	Rollenlänge in m	Abmessung in mm	PUR-Elastomoll Rechteckstreifen
33	10	3 x 9	202502803009
25	10	3 x 12	202502803012
20	10	3 x 15	202502803015
16	10	3 x 19	202502803019
33	10	6 x 9	202502806009
25	10	6 x 12	202502806012
20	10	6 x 15	202502806015
16	10	6 x 19	202502806019
12	10	6 x 25	202502806025
10	10	6 x 30	202502806030
25	5	10 x 12	202502810012
20	5	10 x 15	202502810015
16	5	10 x 19	202502810019
12	5	10 x 25	202502810025
10	5	10 x 30	202502810030
6	5	10 x 50	202502810050

## 6.2 Rechteckstreifen aus PUR – Komprizell

Material:	PUR (offenzelliger dauerelastischer PUR-Weichschaum, imprägniert mit lösungsmittelfreier Acrylatdispersion)
Farbe:	anthrazit
Raumgewicht:	ca 150 kg/m <sup>3</sup>
Temperatur:	- 40° bis + 100°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	sehr gut
- Benzin:	gut
- e:	gut
- Lauge:	bedingt empfohlen
-	empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen

Rollenanzahl / VE	Rollenlänge in m	Höhe nicht komprimiert in mm	Höhe vorkomprimiert in mm	Breite in mm	PUR-Komprizell Rechteckstreifen
30	12,5	10	2	10	202515002010
20	12,5	10	2	15	202515002015
15	12,5	10	2	20	202515002020
30	10,0	15	3	10	202515003010
20	10,0	15	3	15	202515003015
15	10,0	15	3	20	202515003020
20	8,0	20	4	15	202515004015
15	8,0	20	4	20	202515004020
15	6,6	25	5	20	202515005020
20	5,6	30	6	15	202515006015
15	5,6	30	6	20	202515006020
15	4,3	40	8	20	202515008020
10	4,3	40	8	30	202515008030
15	3,3	50	10	20	202515010020
10	3,3	50	10	30	202515010030
10	2,6	60	12	30	202515012030
10	4,0	80	16	30	202515016030
10	3,3	100	20	30	202515020030

## 7 Vierkantschnur aus Zell-Kautschuk

### 7.1 Vierkantschnur aus EPDM- Zell-Kautschuk

Material:	EPDM (geschlossen-zelliger Zellkautschuk ohne Außenhaut)
Farbe:	schwarz
Raumgewicht:	ca 140 – 180 kg/m <sup>3</sup>
Temperatur:	- 50° bis + 95°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	sehr gut
- Ozon:	sehr gut

Rollenanzahl / VE	Rollenlänge in m	Abmessung in mm	Zell-Kautschuk aus EPDM
50	10	2 x 6	203700002006
33	10	2 x 9	203700002009
30	10	2 x 10	203700002010
25	10	2 x 12	203700002012
20	10	2 x 15	203700002015
16	10	2 x 19	203700002019
15	10	2 x 20	203700002020
12	10	2 x 25	203700002025
10	10	2 x 30	203700002030
50	10	3 x 6	203700003006
33	10	3 x 9	203700003009
30	10	3 x 10	203700003010
25	10	3 x 12	203700003012
20	10	3 x 15	203700003015
16	10	3 x 19	203700003019
15	10	3 x 20	203700003020
12	10	3 x 25	203700003025
10	10	3 x 30	203700003030
7	10	3 x 40	203700003040
6	10	3 x 50	203700003050
50	10	4 x 6	203700004006

33	10	4 x 9	203700004009
30	10	4 x 10	203700004010
25	10	4 x 12	203700004012
20	10	4 x 15	203700004015
16	10	4 x 19	203700004019
15	10	4 x 20	203700004020
12	10	4 x 25	203700004025
10	10	4 x 30	203700004030
7	10	4 x 40	203700004040
6	10	4 x 50	203700004050
33	10	5 x 9	203700005009
30	10	5 x 10	203700005010
25	10	5 x 12	203700005012
20	10	5 x 15	203700005015
16	10	5 x 19	203700005019
15	10	5 x 20	203700005020
12	10	5 x 25	203700005025
10	10	5 x 30	203700005030
8	10	5 x 38	203700005038
7	10	5 x 40	203700005040
6	10	5 x 50	203700005050
5	10	5 x 60	203700005060
4	10	5 x 75	203700005075
3	10	5 x 100	203700005100
30	10	6 x 10	203700006010
25	10	6 x 12	203700006012
20	10	6 x 15	203700006015
16	10	6 x 19	203700006019
15	10	6 x 20	203700006020
12	10	6 x 25	203700006025
10	10	6 x 30	203700006030
7	10	6 x 40	203700006040
6	10	6 x 50	203700006050
5	10	6 x 60	203700006060
30	5	8 x 10	203700008012

25	5	8 x 12	203700008012
20	5	8 x 15	203700008015
16	5	8 x 19	203700008019
15	5	8 x 20	203700008020
12	5	8 x 25	203700008025
10	5	8 x 30	203700008030
7	5	8 x 40	203700008040
6	5	8 x 50	203700008050
5	5	8 x 60	203700008060
4	5	8 x 75	203700008075
3	5	8 x 100	203700008100
30	5	10 x 10	203700010010
25	5	10 x 12	203700010012
20	5	10 x 15	203700010015
16	5	10 x 19	203700010019
15	5	10 x 20	203700010020
12	5	10 x 25	203700010025
10	5	10 x 30	203700010030
7	5	10 x 40	203700010040
6	5	10 x 50	203700010050
5	5	10 x 60	203700010060
4	5	10 x 75	203700010075
3	5	10 x 100	203700010100
15	5	12 x 20	203700012020
10	5	12 x 30	203700012030
7	5	12 x 40	203700012040
15	5	15 x 20	203700015020
10	5	15 x 30	203700015030
7	5	15 x 40	203700015040