

Inhaltsverzeichnis

1	Rund- und Vierkantschnur aus NBR.....	2
1.1	Rundschnur aus NBR 45 schwarz.....	2
1.2	Rundschnur aus NBR 45 beige	3
1.3	Rundschnur aus NBR 60 hell.....	4
1.4	Rundschnur aus NBR 65	5
1.5	Rundschnur aus NBR 70	7
1.6	Rundschnur aus NBR 80	8
1.7	Vierkantschnur aus NBR 65.....	9
2	Rund- und Vierkantschnur, Rechteckstreifen aus EPDM.....	10
2.1	Rundschnur aus EPDM 60	10
2.2	Vierkantschnur aus EPDM 60	11
2.3	Rechteckstreifen aus EPDM 60 schwarz	13
3	Rundschnur aus NK.....	16
3.1	Rundschnur aus NK 40.....	16
4	Rund- und Vierkantschnur aus CR.....	17
4.1	Rundschnur aus CR 50	17
4.2	Rundschnur aus CR 65	18
4.3	Vierkantschnur aus CR 60.....	19
5	Rund- und Vierkantschnur aus FPM.....	20
5.1	Rundschnur aus FPM 75	20
5.2	Vierkantschnur aus FPM 75	21
6	Rund- und Vierkantschnur aus Silikon	22
6.1	Rundschnur aus Silikon 40 transparent.....	22
6.2	Rundschnur aus Silikon 60 transparent.....	23
6.3	Rundschnur aus Silikon 60 rotbraun	24
6.4	Vierkantschnur aus Silikon 60 transparent	25
6.5	Vierkantschnur aus Silikon 60 grau.....	26

1 Rund- und Vierkantschnur aus NBR

1.1 Rundschnur aus NBR 45 schwarz

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	schwarz
Härte:	45° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	sehr gut
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gering

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NBR 45
100	2,0	203145010020
100	3,0	203145010030
50	4,0	203145010040
50	5,0	203145010050
50	6,0	203145010060
50	7,0	203145010070
50	8,0	203145010080
50	9,0	203145010090
50	10,0	203145010100
25	12,0	203145010120
25	15,0	203145010150
20	20,0	203145010200
10	25,0	203145010250
10	30,0	203145010300

1.2 Rundschnur aus NBR 45 beige

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	beige
Härte:	45° ShA (± 5)
Temperatur:	
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	gering
- Lösungsmittel:	gering
- Lauge:	gering
- Witterung:	-
- Ozon:	gering

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NBR 45 beige
100	3,0	203146000030
100	4,0	203146000040
100	5,0	203146000050
100	6,0	203146000060
50	7,0	203146000070
60	8,0	203146000080
50	10,0	203146000100
50	12,0	203146000120
25	15,0	203146000150

1.3 Rundschnur aus NBR 60 hell

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	hell
Härte:	60° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	sehr gut
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gering

→ mit Lebensmittelfreigabe nach BGVV Teil XXI Kat. 2!

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NBR 60 hell
100	2,0	203166110020
100	2,5	203166110025
100	3,0	203166110030
100	3,5	203166110035
50	4,0	203166110040
50	5,0	203166110050
50	6,0	203166110060
50	7,0	203166110070
50	8,0	203166110080
50	9,0	203166110090
50	10,0	203166110100
50	11,0	203166110110
25	12,0	203166110120
25	13,0	203166110130
25	14,0	203166110140
25	15,0	203166110150
20	20,0	203166110200

1.4 Rundschnur aus NBR 65

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	schwarz
Härte:	65° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	sehr gut
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gering
Reißfestigkeit:	4 – 14 N/mm

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NBR 65
100	1,5	203165010015
100	2,0	203165010020
100	2,5	203165010025
100	3,0	203165010030
100	3,5	203165010035
100	4,0	203165010040
50	4,5	203165010045
50	5,0	203165010050
50	5,3	203165010053
50	5,5	203165010055
50	5,7	203165010057
50	6,0	203165010060
50	6,5	203165010065
50	7,0	203165010070
50	7,5	203165010075
50	8,0	203165010080
50	8,5	203165010085
50	9,0	203165010090
50	9,5	203165010095
50	10,0	203165010100
50	10,5	203165010105
50	11,0	203165010110
50	11,5	203165010115
50	12,0	203165010120

50	12,5	203165010125
50	13,0	203165010130
50	13,5	203165010135
50	14,0	203165010140
25	15,0	203165010150
25	16,0	203165010160
25	18,0	203165010180
25	19,0	203165010190
25	20,0	203165010200
25	22,0	203165010220
25	25,0	203165010250
20	30,0	203165010300
10	40,0	203165010400

1.5 Rundschnur aus NBR 70

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	schwarz
Härte:	70° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	sehr gut
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gering

Bundlänge in mm	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NBR 70
100	2,0	203170000020
100	2,5	203170000025
100	3,0	203170000030
100	4,0	203170000040
50	5,0	203170000050
50	6,0	203170000060
50	7,0	203170000070
50	8,0	203170000080
50	9,0	203170000090
50	10,0	203170000100
50	12,0	203170000120
50	14,0	203170000140
25	15,0	203170000150
25	16,0	203170000160
25	18,0	203170000180
25	19,0	203170000190
25	20,0	203170000200
25	25,0	203170000250
20	30,0	203170000300

1.6 Rundschnur aus NBR 80

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	schwarz
Härte:	80° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	sehr gut
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gering

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NBR 80
100	2,0	203180010020
100	2,5	203180010025
100	3,0	203180010030
100	3,5	203180010035
50	4,0	203180010040
50	4,5	203180010045
50	5,0	203180010050
50	5,5	203180010055
50	6,0	203180010060
50	6,5	203180010065
50	7,0	203180010070
50	8,0	203180010080
50	9,0	203180010090
50	10,0	203180010100
25	12,0	203180010120
25	15,0	203180010150
20	20,0	203180010200

1.7 Vierkantschnur aus NBR 65

Material:	NBR (Nitril-Butadien-Rubber)
Farbe:	schwarz
Härte:	65° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20 bis + 100° C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	sehr gut
- Lösungsmittel:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gering
Reißfestigkeit:	4 – 14 N/mm

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Vierkantschnur aus NBR 65
100	3 x 3	204436003003
100	4 x 4	204436004004
100	5 x 5	204436005005
50	6 x 6	204436006006
50	8 x 8	204436008008
50	10 x 10	204436010010
25	12 x 12	204436012012
25	15 x 15	204436015015
25	20 x 20	204436020020

2 Rund- und Vierkantschnur, Rechteckstreifen aus EPDM

2.1 Rundschnur aus EPDM 60

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	60° 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	Rundschnur aus EPDM
100	2,0	203160010020
100	2,5	203160010025
100	3,0	203160010030
100	3,5	203160010035
100	4,0	203160010040
50	4,5	203160010045
50	5,0	203160010050
50	5,3	203160010053
50	5,5	203160010055
50	5,7	203160010057
50	6,0	203160010060
50	6,5	203160010065
50	7,0	203160010070
50	7,5	203160010075
50	8,0	203160010080
50	8,5	203160010085
50	9,0	203160010090
50	10,0	203160010100
50	11,0	203160010110
50	12,0	203160010120
50	13,0	203160010130
50	14,0	203160010140

25	15,0	203160010150
25	16,0	203160010160
25	18,0	203160010180
25	19,0	203160010190
25	20,0	203160010200
25	22,0	203160010220
25	25,0	203160010250
20	28,0	203160010280
20	30,0	203160010300
10	40,0	203160010400

2.2 Vierkantschnur aus EPDM 60

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	60° 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	Vierkantschnur aus EPDM	Vierkantschnur aus EPDM, eins. selbstklebend
50	6 x 6	204446006006	204448006006
50	8 x 8	204446008008	204448008008
50	10 x 10	204446010010	204448010010
25	12 x 12	204446012012	204448012012
25	15 x 10	204446015010	204448015010
25	15 x 15	204446015015	204448015015
25	20 x 10	204446020010	204448020010
15	20 x 15	204446020015	204448020015
15	20 x 20	204446020020	204448020020
25	25 x 10	204446025010	204448025010
15	25 x 15	204446025015	204448025015

10	25 x 20	204446025020	204448025020
10	25 x 25	204446025025	204448025025
15	30 x 10	204446030010	204448030010
10	30 x 20	204446030020	204448030020
10	30 x 30	204446030030	204448030030
15	35 x 10	204446035010	204448035010
10	35 x 15	204446035015	204448035015
10	35 x 20	204446035020	204448035020
10	35 x 25	204446035025	204448035025
10	35 x 30	204446035030	204448035030
15	40 x 10	204446040010	204448040010
10	40 x 15	204446040015	204448040015
10	40 x 20	204446040020	204448040020
10	40 x 25	204446040025	204448040025
5	40 x 30	204446040030	204448040030
5	40 x 35	204446040035	204448040035
5	40 x 40	204446040040	204448040040
10	50 x 20	204446050020	204448050020
5	50 x 50	204446050050	204448050050
10	60 x 15	204446060015	204448060015

2.3 Rechteckstreifen aus EPDM 60 schwarz

Material:	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Monomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	60° 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

Rollenlänge in m	Abmessung in mm	Rechteckstreifen aus EPDM 60 schwarz	Rechteckstreifen aus EPDM 60 schwarz eins. selbstklebend
10	1 x 10	204450001010	204451001010
10	1 x 15	204450001015	204451001015
10	1 x 20	204450001020	204451001020
10	1 x 25	204450001025	204451001025
10	1 x 30	204450001030	204451001030
10	1 x 40	204450001040	204451001040
10	1 x 50	204450001050	204451001050
10	1 x 60	204450001060	204451001060
10	1 x 80	204450001080	204451001080
10	1 x 100	204450001100	204451001100
10	2 x 10	204450002010	204451002010
10	2 x 15	204450002015	204451002015
10	2 x 20	204450002020	204451002020
10	2 x 25	204450002025	204451002025
10	2 x 30	204450002030	204451002030
10	2 x 40	204450002040	204451002040
10	2 x 50	204450002050	204451002050
10	2 x 60	204450002060	204451002060
10	2 x 80	204450002080	204451002080
10	2 x 100	204450002100	204451002100
10	3 x 10	204450003010	204451003010
10	3 x 15	204450003015	204451003015

10	3 x 20	204450003020	204451003020
10	3 x 25	204450003025	204451003025
10	3 x 30	204450003030	204451003030
10	3 x 40	204450003040	204451003040
10	3 x 50	204450003050	204451003050
10	3 x 60	204450003060	204451003060
10	3 x 80	204450003080	204451003080
10	3 x 100	204450003100	204451003100
10	4 x 10	204450004010	204451004010
10	4 x 15	204450004015	204451004015
10	4 x 20	204450004020	204451004020
10	4 x 25	204450004025	204451004025
10	4 x 30	204450004030	204451004030
10	4 x 40	204450004040	204451004040
10	4 x 50	204450004050	204451004050
10	4 x 60	204450004060	204451004060
10	4 x 80	204450004080	204451004080
10	4 x 100	204450004100	204451004100
10	5 x 10	204450005010	204451005010
10	5 x 15	204450005015	204451005015
10	5 x 20	204450005020	204451005020
10	5 x 25	204450005025	204451005025
10	5 x 30	204450005030	204451005030
10	5 x 40	204450005040	204451005040
10	5 x 50	204450005050	204451005050
10	5 x 60	204450005060	204451005060
10	5 x 80	204450005080	204451005080
10	5 x 100	204450005100	204451005100
10	6 x 10	204450006010	204451006010
10	6 x 15	204450006015	204451006015
10	6 x 20	204450006020	204451006020
10	6 x 25	204450006025	204451006025
10	6 x 30	204450006030	204451006030
10	6 x 40	204450006040	204451006040
10	6 x 50	204450006050	204451006050

10	6 x 60	204450006060	204451006060
10	6 x 80	204450006080	204451006080
10	6 x 100	204450006100	204451006100
10	8 x 10	204450008010	204451008010
10	8 x 15	204450008015	204451008015
10	8 x 20	204450008020	204451008020
10	8 x 25	204450008025	204451008025
10	8 x 30	204450008030	204451008030
10	8 x 40	204450008040	204451008040
10	8 x 50	204450008050	204451008050
10	8 x 60	204450008060	204451008060
10	8 x 80	204450008080	204451008080
10	8 x 100	204450008100	204451008100
2 x 5	10 x 10	204450010010	204451010010
2 x 5	10 x 15	204450010015	204451010015
2 x 5	10 x 20	204450010020	204451010020
2 x 5	10 x 25	204450010025	204451010025
2 x 5	10 x 30	204450010030	204451010030
2 x 5	10 x 40	204450010040	204451010040
2 x 5	10 x 50	204450010050	204451010050
2 x 5	10 x 60	204450010060	204451010060
2 x 5	10 x 80	204450010080	204451010080
2 x 5	10 x 100	204450010100	204451010100

3 Rundschnur aus NK

3.1 Rundschnur aus NK 40

Material:	NK (Naturkautschuk)
Farbe:	graubraun
Härte:	40° ShA (± 5)
Temperatur:	- 40°C bis + 70°C
Beständigkeit bei:	
- Öl / Kraftstoff:	nicht empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	nicht empfohlen
- Ozon:	nicht empfohlen
Reißfestigkeit:	15 MPa

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus NK 40
50	3,0	203140000030
50	4,0	203140000040
50	5,0	203140000050
50	6,0	203140000060
50	7,0	203140000070
50	8,0	203140000080
50	9,0	203140000090
50	10,0	203140000100
25	12,0	203140000120
25	15,0	203140000150
25	20,0	203140000200

4 Rund- und Vierkantschnur aus CR

4.1 Rundschnur aus CR 50

Material:	CR (Chloroprenkautschuk)
Farbe:	schwarz
Härte:	50° ShA (± 5)
Temperatur:	- 20° bis + 70°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Kraftstoff:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	6 MPa

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus CR 50
100	2,0	203150000020
100	2,5	203150000025
100	3,0	203150000030
100	3,5	203150000035
50	4,0	203150000040
50	4,5	203150000045
50	5,0	203150000050
50	5,5	203150000055
50	6,0	203150000060
50	6,5	203150000065
50	7,0	203150000070
50	8,0	203150000080
50	9,0	203150000090
50	10,0	203150000100
25	12,0	203150000120
25	15,0	203150000150
20	20,0	203150000200

4.2 Rundschnur aus CR 65

Material:	CR (Chloroprenkautschuk)
Farbe:	schwarz
Härte:	65° ShA (± 5)
Temperatur:	- 30° bis + 70°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Kraftstoff:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Reißfestigkeit:	6 MPa

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus CR 65
100	2,0	203151000020
100	2,5	203151000025
100	3,0	203151000030
100	3,5	203151000035
50	4,0	203151000040
50	4,5	203151000045
50	5,0	203151000050
50	5,5	203151000055
50	6,0	203151000060
50	6,5	203151000065
50	7,0	203151000070
50	8,0	203151000080
50	9,0	203151000090
50	10,0	203151000100
25	12,0	203151000120
25	15,0	203151000150
20	20,0	203151000200

4.3 Vierkantschnur aus CR 60

Material:	CR (Chloroprenkautschuk)
Farbe:	schwarz
Härte:	65° ShA (± 5)
Temperatur:	- 30° bis + 70°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Kraftstoff:	nicht empfohlen
- Säure:	bedingt empfohlen
- Lauge:	bedingt empfohlen
- Witterung:	bedingt empfohlen
- Ozon:	bedingt empfohlen
Reißfestigkeit:	6 MPa

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Vierkantschnur aus CR 60
25	8 x 8	204416008008
25	10 x 10	204416010010
25	12 x 12	204416012012
25	15 x 15	204416015015
25	18 x 18	204416018018
25	20 x 20	204416020020

5 Rund- und Vierkantschnur aus FPM

5.1 Rundschnur aus FPM 75

Material:	FPM (Fluorkautschuk)
Farbe:	schwarz
Härte:	75° ShA (± 5)
Temperatur:	- 10° bis + 275°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	9 MPa

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus FPM 75
50	2,0	203270000020
50	2,5	203270000025
50	3,0	203270000030
50	3,5	203270000035
50	4,0	203270000040
50	4,5	203270000045
50	5,0	203270000050
50	5,3	203270000053
50	5,5	203270000055
50	5,7	203270000057
50	6,0	203270000060
50	6,5	203270000065
50	7,0	203270000070
50	7,5	203270000075
50	8,0	203270000080
50	8,5	203270000085
50	9,0	203270000090
50	9,5	203270000095
50	10,0	203270000100
25	11,0	203270000110
25	12,0	203270000120
25	12,5	203270000125

25	13,0	203270000130
25	14,0	203270000140
25	15,0	203270000150
25	16,0	203270000160
25	18,0	203270000180
25	20,0	203270000200
25	25,0	203270000250
25	30,0	203270000300

5.2 Vierkantschnur aus FPM 75

Material:	FPM (Fluorkautschuk)
Farbe:	schwarz
Härte:	75° ShA (± 5)
Temperatur:	- 10° bis + 275°C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	gut
- Benzin:	gut
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	9 MPa

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Vierkantschnur aus FPM 75
50	4 x 4	204426004004
25	5 x 5	204426005005
25	6 x 6	204426006006
25	7 x 7	204426007007
25	8 x 8	204426008008
25	10 x 10	204426010010
25	12 x 12	204426012012
10	15 x 15	204426015015
10	18 x 18	204426018018
10	20 x 20	204426020020

6 Rund- und Vierkantschnur aus Silikon

6.1 Rundschnur aus Silikon 40 transparent

Material:	Silikon
Farbe:	transparent
Härte:	40° ShA (± 5)
Temperatur:	- 60° bis +230° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	4 MPa
→ mit Lebensmittelfreigabe nach FDA-CFR 21 Part.177.2600, BGVV XV und USP-Klasse VI	

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus Silikon 40 transparent
100	2,0	203400400020
100	3,0	203400400030
100	4,0	203400400040
100	5,0	203400400050
50	6,0	203400400060
50	8,0	203400400080
50	10,0	203400400100
50	12,0	203400400120

6.2 Rundschnur aus Silikon 60 transparent

Material:	Silikon
Farbe:	transparent
Härte:	60° ShA (± 5)
Temperatur:	- 60° bis +220° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	5 MPa

→ mit Lebensmittelfreigabe nach FDA-CFR 21 Part.177.2600, BGVV XV und USP-Klasse VI

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus Silikon 60 transparent
100	2,0	203400600020
100	3,0	203400600030
100	3,5	203400600035
100	4,0	203400600040
100	5,0	203400600050
100	6,0	203400600060
100	7,0	203400600070
50	8,0	203400600080
50	9,0	203400600090
50	10,0	203400600100
25	12,0	203400600120
25	15,0	203400600150
25	20,0	203400600200
25	25,0	203400600250
25	30,0	203400600300

6.3 Rundschnur aus Silikon 60 rotbraun

Material:	Silikon
Farbe:	rotbraun
Härte:	60° ShA (± 5)
Temperatur:	- 60° bis +230° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	5 MPa
→ mit Lebensmittelfreigabe nach FDA-CFR 21 Part.177.2600, BGVV XV und USP-Klasse VI	

Bundlänge in m	Durchmesser in mm	Rundschnur aus Silikon 60 rotbraun
100	2,0	203400610020
100	2,5	203400610025
100	3,0	203400610030
100	3,5	203400610035
100	4,0	203400610040
100	4,5	203400610045
100	5,0	203400610050
100	5,3	203400610053
100	5,5	203400610055
100	5,7	203400610057
100	6,0	203400610060
100	6,3	203400610063
100	6,5	203400610065
100	7,0	203400610070
100	7,5	203400610075
100	8,0	203400610080
100	8,5	203400610085
100	9,0	203400610090
100	9,5	203400610095
100	10,0	203400610100
50	10,5	203400610105

50	11,0	203400610110
50	12,0	203400610120
50	13,0	203400610130
50	14,0	203400610140
50	15,0	203400610150
25	16,0	203400610160
25	18,0	203400610180
25	20,0	203400610200

6.4 Vierkantschnur aus Silikon 60 transparent

Material: Silikon
 Farbe: transparent
 Härte: 60° ShA (± 5)
 Temperatur: - 60° bis +220° C
 Beständigkeit bei:
 - Öl: bedingt empfohlen
 - Benzin: bedingt empfohlen
 - Säure: gut
 - Lauge: gut
 - Witterung: gut
 - Ozon: gut
 Reißfestigkeit: 5 MPa
 → mit Lebensmittelfreigabe nach FDA-CFR 21 Part.177.2600, BGVV XV und USP-Klasse VI

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Vierkantschnur aus Silikon 60 transparent
50	4 x 4	203406004004
50	5 x 5	203406005005
50	6 x 6	203406006006
50	8 x 8	203406008008
50	10 x 10	203406010010
50	12 x 12	203406012012
50	15 x 15	203406015015
50	20 x 20	203406020020

6.5 Vierkantschnur aus Silikon 60 grau

Material:	Silikon
Farbe:	grau
Härte:	60° ShA (± 5)
Temperatur:	- 60° bis +220° C
Beständigkeit bei:	
- Öl:	bedingt empfohlen
- Benzin:	bedingt empfohlen
- Säure:	gut
- Lauge:	gut
- Witterung:	gut
- Ozon:	gut
Reißfestigkeit:	8 MPa

Bundlänge in m	Abmessung in mm	Vierkantschnur aus Silikon 60 grau
50	4 x 4	203426004004
50	5 x 5	203426005005
50	6 x 6	203426006006
25	8 x 8	203426008008
25	10 x 10	203426010010
25	12 x 12	203426012012