

F 666103

PREISLISTE  
PRICE LIST  
PRIX COURANT  
LISTA DE PRECIOS

NR. 200/66



ANGELSCHNÜRE  
FIL DE PÊCHE

FISHING-LINES  
HILOS PARA PESCAR

**union**

aussenhandels-gesellschaft mbh für metallwaren und sportartikel  
DDR · 108 Berlin · Markgrafenstrasse 46 · Postfach 1203

**Leska**



*"Elgemä"*

---

# Leska



## VERPACKUNGSDATEN DATES OF PACKING MODE D'EMBALLAGE MODO DE EMBALAJE

0,15–1,20 mm Ø

Plastikspulen, 6 Spulen verbunden oder unverbunden, verpackt in einem Schaukarton.

1,30–2,00 mm Ø

6 Spulen unverbunden in einem Karton.

0,15–1,20 mm Ø

Plasticspools, 6 spools connected or unconnected, packed in a display carton.

1,30–2,00 mm Ø

6 spools unconnected in a cardboard box.

0,15–1,20 mm Ø

Bobines en plastique, 6 bobines connectées ou non connectées, emballées en un carton d'exposition.

1,30–2,00 mm Ø

6 bobines non connectées, emballées en un carton.

0,15–1,20 mm Ø

Bobinas plásticas, juntas o no juntas, 6 bobinas empaquetadas en un caja de cartón.

1,30–2,00 mm Ø

6 bobinas no juntas en un cartón.

## SPULEN SPOOLS BOBINES BOBINAS

REISSFESTIGKEIT  
BREAKING STRENGTH  
RESISTANCE RUPTURE  
SOLIDEZ

Ø mm	50 m			50 yds.				
	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	—,24	—,06	—/5	—,20	—,05	—/4
0,20	2,1	4,6	—,28	—,07	—/6	—,24	—,06	—/5
0,25	3,1	6,8	—,36	—,09	—/8	—,32	—,08	—/7
0,30	4,5	9,9	—,40	—,10	—/9	—,36	—,09	—/8
0,35	6,0	13,2	—,44	—,11	—/9	—,40	—,10	—/9
0,40	8,0	17,6	—,56	—,14	1/—	—,52	—,13	—/11
0,45	10,0	22,0	—,64	—,16	1/2	—,60	—,15	1/1
0,50	12,0	26,5	—,68	—,17	1/3	—,64	—,16	1/2
0,55	14,0	30,9	—,80	—,20	1/5	—,72	—,18	1/4
0,60	17,0	37,5	—,92	—,23	1/8	—,84	—,21	1/6
0,65	19,5	43,—	1,04	—,26	1/10	—,92	—,23	1/8
0,70	22,0	48,5	1,20	—,30	2/2	1,08	—,27	1/11
0,80	29,0	63,9	1,52	—,38	2/9	1,36	—,34	2/5
0,90	35,0	77,2	1,72	—,43	3/1	1,60	—,40	2/10
1,00	42,0	92,6	2,00	—,50	3/7	1,84	—,46	3/4
1,10	46,0	101,4	2,28	—,57	4/1	2,12	—,53	3/10
1,20	54,0	119,0	2,96	—,74	5/4	2,72	—,68	4/11
1,30	60,0	132,3	3,48	—,87	6/3	3,12	—,78	5/7
1,40	71,0	156,5	3,84	—,96	6/10	3,48	—,87	6/3
1,50	82,0	180,8	4,16	1,04	7/5	3,68	—,92	6/7
1,60	89,0	196,2	4,74	1,06	7/7	4,08	1,02	7/4
1,70	96,0	211,6	4,80	1,20	8/7	4,52	1,13	8/1
1,80	105,0	231,5	5,44	1,36	9/9	5,20	1,30	9/4
1,90	115,0	253,5	5,80	1,45	10/5	5,52	1,38	9/11
2,00	130,0	286,6	6,60	1,65	11/10	6,28	1,57	11/3

# Leska



## VERPACKUNGSDATEN DATES OF PACKING MODE D'EMBALLAGE MODO DE EMBALAJE

0,15–0,90 mm Ø

Plastikspulen, 6 Spulen verbunden oder unverbunden, verpackt in einem Schaukarton.

1,00–2,00 mm Ø

6 Spulen unverbunden in einem Schaukarton

0,15–0,90 mm Ø

Plasticspools, 6 spools connected or unconnected, packed in a display carton.

1,00–2,00 mm Ø

6 spools unconnected in a cardboard box.

0,15–0,90 mm Ø

Bobines en plastique, 6 bobines connectées ou non connectées, emballées en un carton d'exposition.

1,00–2,00 mm Ø

6 bobines non connectées en un carton.

0,15–0,90 mm Ø

Bobinas plásticas, juntas o no juntas, 6 bobinas empaquetadas en un caja de cartón.

1,00–2,00 mm Ø

6 bobinas no juntas en un cartón

## SPULEN SPOOLS BOBINES BOBINAS

REISSFESTIGKEIT BREAKING STRENGTH RESISTANCE RUPTURE SOLIDEZ			100 m			100 yds		
Ø mm	kg	lbs.	DM	US\$	sh.	DM	US\$	sh.
0,15	1,2	2,6	—,40	—,10	—/9	—,36	—,09	—/8
0,20	2,1	4,6	—,48	—,12	—/10	—,44	—,11	—/9
0,25	3,1	6,8	—,64	—,16	1/2	—,56	—,14	1/—
0,30	4,5	9,9	—,72	—,18	1/4	—,64	—,16	1/2
0,35	6,0	13,2	—,80	—,20	1/5	—,76	—,19	1/4
0,40	8,0	17,6	—,92	—,23	1/8	—,88	—,22	1/7
0,45	10,0	22,0	1,08	—,27	1/11	1,—	—,25	1/9
0,50	12,0	26,5	1,24	—,31	2/3	1,16	—,29	2/1
0,55	14,0	30,9	1,44	—,36	2/7	1,28	—,32	2/4
0,60	17,0	37,5	1,56	—,39	2/9	1,44	—,36	2/7
0,65	19,5	43,0	1,76	—,44	3/2	1,72	—,43	3/1
0,70	22,0	48,5	2,00	—,50	3/7	1,84	—,46	3/4
0,80	29,0	63,9	2,36	—,59	4/2	2,24	—,56	4/0
0,90	35,0	77,2	3,16	—,79	5/8	3,04	—,76	5/5
1,00	42,0	92,6	3,84	—,96	6/10	3,60	—,90	6/5
1,10	46,0	101,4	4,32	1,08	7/9	4,16	1,04	7/5
1,20	54,0	119,0	5,24	1,31	9/5	4,96	1,24	8/10
1,30	60,0	132,3	5,84	1,46	10/6	5,52	1,38	9/11
1,40	71,0	156,5	6,52	1,63	11/8	6,28	1,57	11/3
1,50	82,0	180,8	7,40	1,85	13/3	7,—	1,75	12/6
1,60	89,0	196,2	8,40	2,10	15/0	8,—	2,—	14/3
1,70	96,0	211,6	0,04	2,26	16/1	8,56	2,14	15/3
1,80	105,0	231,5	10,28	2,57	18/4	9,72	2,43	17/4
1,90	115,0	253,5	11,28	2,82	20/2	10,72	2,68	19/2
2,00	130,0	286,6	12,84	3,21	22/11	12,12	3,04	21/8

# Leska



## VERPACKUNGSDATEN DATES OF PACKING MODE D'EMBALLAGE MODO DE EMBALAJE

0,15–0,80 mm Ø  
6 Plastikspulen unverbunden in einem Karton.

0,90–2,00 mm Ø  
jede Metallspule in einem Karton.

0,15–0,80 mm Ø  
6 Plasticpools, unconnected in a cardboard box.

0,90–2,00 mm Ø  
Each metalpool in a cardboard box.

0,15–0,80 mm Ø  
6 Bobines en plastique non connectées, emballées en un carton.

0,90–2,00 mm Ø  
Chaque bobine de métal en un carton.

0,15–0,80 mm Ø  
6 Bobinas plásticas no juntados en un cartón.

0,90–2,00 mm Ø  
Cada bobina metal en un cartón.

## SPULEN SPOOLS BOBINES BOBINAS

REISSFESTIGKEIT BREAKING STRENGTH RESISTANCE RUPTURE SOLIDEZ			1000 m			1000 yds		
Ø mm	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	2,36	—,59	4/2	2,20	—,55	3/11
0,20	2,1	4,6	3,12	—,78	5/7	2,96	—,74	5/3
0,25	3,1	6,8	4,08	1,02	7/4	3,68	—,92	6/7
0,30	4,5	9,9	4,68	1,17	8/5	4,44	1,11	7/11
0,35	6,0	13,2	5,92	1,48	10/8	5,52	1,38	9/11
0,40	8,0	17,6	6,96	1,74	12/6	6,64	1,66	11/11
0,45	10,0	22,0	8,44	2,11	15/0	8,12	2,03	14/6
0,50	12,0	26,5	9,60	2,40	17/1	9,24	2,31	16/6
0,55	14,0	30,9	11,28	2,82	20/2	10,72	2,68	19/2
0,60	17,0	37,5	13,12	3,28	23/5	12,64	3,16	22/7
0,65	19,5	43,0	15,24	3,81	27/3	14,04	3,51	25/1
0,70	22,0	48,5	17,00	4,25	30/4	15,88	3,97	28/4
0,80	29,0	63,9	20,68	5,17	37/—	19,56	4,89	34/11
0,90	35,0	77,2	27,16	6,79	48/6	25,92	6,48	46/4
1,00	42,0	92,6	33,64	8,41	60/1	31,76	7,94	56/8
1,10	46,0	101,4	39,88	9,97	71/2	37,68	9,42	67/3
1,20	54,0	119,0	46,92	11,73	83/10	43,96	10,99	78/6
1,30	60,0	132,3	52,44	13,11	93/7	49,56	12,39	88/6
1,40	71,0	156,5	59,08	14,77	105/6	56,16	14,04	100/3
1,50	82,0	180,8	70,16	17,54	125/3	65,04	16,26	116/1
1,60	89,0	196,2	81,24	20,31	145/1	77,56	19,39	138/6
1,70	96,0	211,6	91,24	22,81	163/—	86,44	21,61	154/4
1,80	105,0	231,5	105,96	26,49	189/3	100,44	25,11	179/4
1,90	115,0	253,5	113,72	28,43	203/1	108,20	27,05	193/2
2,00	130,0	286,6	124,84	31,21	222/11	118,92	29,73	212/5



# Leska



VERPACKUNGSDATEN  
 DATES OF PACKING  
 MODE D'EMBALLAGE  
 MODO DE EMBALAJE

Ringe, verpackt in einer Cellophantüte.

Coils packed in cellophane envelope.

Anneaux sous enveloppe de cellophane.

En aros empaquetados en bolsa de celofán.

## RINGE COILS ANNEAUX AROS

REISSFESTIGKEIT  
 BREAKING STRENGTH  
 RESISTANCE RUPTURE  
 SOLIDEZ

50 m

50 yds.

Ø mm	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	—,16	—,04	—/3	—,16	—,04	—/3
0,20	2,1	4,6	—,20	—,05	—/4	—,20	—,05	—/4
0,25	3,1	6,8	—,24	—,06	—/5	—,24	—,06	—/5
0,30	4,5	9,9	—,28	—,07	—/6	—,28	—,07	—/6
0,35	6,0	13,2	—,36	—,09	—/8	—,36	—,09	—/8
0,40	8,0	17,6	—,40	—,10	—/9	—,40	—,10	—/9
0,45	10,0	22,0	—,48	—,12	—/10	—,44	—,11	—/9
0,50	12,0	26,5	—,56	—,14	1/—	—,52	—,13	—/11
0,55	14,0	30,9	—,68	—,17	1/3	—,64	—,16	1/2
0,60	17,0	37,5	—,76	—,19	1/4	—,72	—,18	1/4
0,65	19,5	43,0	—,92	—,23	1/8	—,84	—,21	1/6
0,70	22,0	48,5	1,—	—,25	1/9	—,92	—,23	1/8
0,80	29,0	63,9	1,20	—,30	2/2	1,08	—,27	1/11
0,90	35,0	77,2	1,48	—,37	2/8	1,44	—,36	2/7
1,00	42,0	92,6	1,80	—,45	3/3	1,72	—,43	3/1
1,10	46,0	101,4	2,04	—,51	3/8	1,96	—,49	3/6
1,20	54,0	119,0	2,36	—,59	4/2	2,24	—,56	4/0
1,30	60,0	132,3	2,80	—,70	5/—	2,60	—,65	4/8
1,40	71,0	156,5	3,04	—,76	5/5	2,80	—,70	5/—
1,50	82,0	180,8	3,32	—,83	6/—	3,28	—,82	5/11
1,60	89,0	196,2	3,88	—,97	6/11	3,68	—,92	6/7
1,70	96,0	211,6	4,16	1,04	7/5	3,92	—,98	7/—
1,80	105,0	231,5	4,80	1,20	8/7	4,52	1,13	8/1
1,90	115,0	253,5	5,20	1,30	9/4	4,92	1,23	8/10
2,00	130,0	286,6	6,04	1,51	10/10	5,72	1,43	10/3

# Leska



VERPACKUNGSDATEN  
 DATES OF PACKING  
 MODE D'EMBALLAGE  
 MODO DE EMBALAJE

Ringe, verpackt in einer Cellophantüte.

Coils packed in cellophane envelope.

Anneaux sous envelope de cellophane.

En aros empaquetados en bolsa de celofán.

## RINGE COILS ANNEAUX AROS

REISSFESTIGKEIT BREAKING STRENGTH RESISTANCE RUPTURE SOLIDEZ			100 m			100 yds		
Ø mm	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	—,36	—,09	—/8	—,32	—,08	—/7
0,20	2,1	4,6	—,40	—,10	—/9	—,36	—,09	—/8
0,25	3,1	6,8	—,48	—,12	—/10	—,44	—,11	—/9
0,30	4,5	9,9	—,52	—,13	—/11	—,48	—,12	—/10
0,35	6,0	13,2	—,64	—,16	1/2	—,60	—,15	1/1
0,40	8,0	17,6	—,76	—,19	1/4	—,72	—,18	1/4
0,45	10,0	22,0	—,92	—,23	1/8	—,80	—,20	1/5
0,50	12,0	26,5	1,08	—,27	1/11	1,—	—,25	1/9
0,55	14,0	30,9	1,20	—,30	2/2	1,08	—,27	1/11
0,60	17,0	37,5	1,36	—,34	2/5	1,28	—,32	2/4
0,65	19,5	43,0	1,56	—,39	2/9	1,44	—,36	2/7
0,70	22,0	48,5	1,76	—,44	3/2	1,60	—,40	2/10
0,80	29,0	63,9	2,04	—,51	3/8	1,96	—,49	3/6
0,90	35,0	77,2	2,68	—,67	4/10	2,56	—,64	4/7
1,00	42,0	92,6	3,16	—,79	5/8	2,96	—,74	5/4
1,10	46,0	101,4	3,92	—,98	7/—	3,68	—,92	6/7
1,20	54,0	119,0	4,76	1,19	8/6	4,32	1,08	7/9
1,30	60,0	132,3	5,12	1,28	9/2	4,88	1,22	8/9
1,40	71,0	156,5	5,92	1,48	10/8	5,42	1,38	9/11
1,50	82,0	180,8	6,80	1,70	12/2	6,44	1,61	11/6
1,60	89,0	196,2	7,56	1,89	13/6	7,36	1,84	13/3
1,70	96,0	211,6	8,32	2,08	14/10	7,84	1,96	14/—
1,80	105,0	231,5	9,56	2,39	17/—	9,—	2,25	16/—
1,90	115,0	253,5	10,23	2,57	18/4	9,80	2,45	17/6
2,00	130,0	286,6	12,00	3,—	21/5	11,36	2,84	20/4

# Leska



VERPACKUNGSDATEN  
 DATES OF PACKING  
 MODE D'EMBALLAGE  
 MODO DE EMBALAJE

Ringe, verpackt in einer Cellophantüte.

Coils packed in cellophane envelope.

Anneaux sous enveloppe de cellophane.

En aros empaquetados en bolsa de celofán.

RINGE COILS ANNEAUX AROS

REISSFESTIGKEIT BREAKING STRENGTH RÉSISTANCE RUPTURE SOLIDEZ			100 m 4 × 25 m			100 yds 4 × 25 yds		
Ø mm	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	—,56	—,14	1/—	—,56	—,14	1/—
0,20	2,1	4,6	—,60	—,15	1/1	—,60	—,15	1/1
0,25	3,1	6,8	—,68	—,17	1/3	—,64	—,16	1/2
0,30	4,5	9,9	—,68	—,17	1/3	—,68	—,17	1/3
0,35	6,0	13,2	—,76	—,19	1/4	—,72	—,18	1/4
0,40	8,0	17,6	—,84	—,21	1/6	—,80	—,20	1/5
0,45	10,0	22,0	—,96	—,24	1/8	—,92	—,23	1/8
0,50	12,0	26,5	1,12	—,28	2/—	1,04	—,26	1/10
0,55	14,0	30,9	1,24	—,31	2/3	1,16	—,29	2/1
0,60	17,0	37,5	1,44	—,36	2/7	1,32	—,32	2/5
0,65	19,5	43,0	1,56	—,39	2/9	1,48	—,37	2/8
0,70	22,0	48,5	1,72	—,43	3/1	1,60	—,40	2/10
0,80	29,0	63,9	2,12	—,53	3/10	2,—	—,50	3/7
0,90	35,0	77,2	2,76	—,69	4/11	2,64	—,66	4/9
1,00	42,0	92,6	3,12	—,78	5/7	2,96	—,74	5/4
1,10	46,0	101,4	3,96	—,99	7/1	3,68	—,92	6/7
1,20	54,0	119,0	4,68	1,17	8/5	4,52	1,13	8/1
1,30	60,0	132,3	5,44	1,36	9/9	5,20	1,30	9/4
1,40	71,0	156,5	6,04	1,51	10/10	5,72	1,43	10/3
1,50	82,0	180,8	6,96	1,74	12/6	6,64	1,66	11/1
1,60	89,0	196,2	7,76	1,94	13/10	7,44	1,86	13/4
1,70	96,0	211,6	8,60	2,15	15/4	8,08	2,02	14/5
1,80	105,0	231,5	9,56	2,39	17/—	9,24	2,31	16/6
1,90	115,0	253,5	10,84	2,71	19/4	10,36	2,59	18/5
2,00	130,0	286,6	12,08	3,02	21/7	11,48	2,87	20/6



# Leska



## VERPACKUNGSDATEN DATES OF PACKING MODE D'EMBALLAGE MODO DE EMBALAJE

0,15—1,30 mm Ø

Ringe, verbunden, verpackt in einer Cellophantüte.

1,40—2,00 mm Ø

verpackt in Cellophanpapier.

0,15—1,30 mm Ø

Coils connected packed in cellophane envelope.

1,40—2,00 mm Ø

Packed in cellophane paper

0,15—1,30 mm Ø

Anneaux connectés sous enveloppe de cellophane.

1,40—2,00 mm Ø

Enroulés en feuille de cellophane.

0,15—1,30 mm Ø

Aros jundados, empaquetados en bolsa de celofán.

1,40—2,00 mm Ø

En papel celofán.

## RINGE COILS ANNEAUX AROS

REISSFESTIGKEIT  
BREAKING STRENGTH  
RESISTANCE RUPTURE  
SOLIDEZ

200 m  
5 × 40 m

200 yds  
5 × 40 yds

Ø mm	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	1,04	—,26	1/10	—,92	—,23	1/8
0,20	2,1	4,6	1,20	—,30	2/2	1,08	—,27	1/11
0,25	3,1	6,8	1,36	—,34	2/5	1,20	—,30	2/2
0,30	4,5	9,9	1,40	—,35	2/6	1,28	—,32	2/4
0,35	6,0	13,2	1,52	—,38	2/9	1,44	—,36	2/7
0,40	8,0	17,6	1,68	—,42	3/—	1,60	—,40	2/10
0,45	10,0	22,0	1,92	—,48	3/6	1,84	—,46	3/4
0,50	12,0	26,5	2,24	—,56	4/—	2,08	—,52	3/9
0,55	14,0	30,9	2,48	—,62	4/5	2,32	—,58	4/2
0,60	17,0	37,5	2,88	—,72	5/2	2,64	—,66	4/9
0,65	19,5	43,0	3,12	—,78	5/7	2,96	—,74	5/4
0,70	22,0	48,5	3,44	—,86	6/2	3,20	—,80	5/9
0,80	29,0	63,9	4,24	1,06	7/7	4,—	1,—	7/2
0,90	35,0	77,2	5,52	1,38	9/11	5,28	1,32	9/6
1,00	42,0	92,6	6,24	1,56	11/2	5,92	1,48	10/8
1,10	46,0	101,4	7,92	1,98	14/2	7,36	1,84	13/3
1,20	54,0	119,0	9,36	2,34	16/8	9,04	2,26	16/1
1,30	60,0	132,3	11,—	2,75	19/7	10,48	2,62	18/8
1,40	71,0	156,5	12,40	3,10	22/2	11,40	2,85	20/4
1,50	82,0	180,8	14,—	3,50	25/—	13,28	3,32	23/9
1,60	89,0	196,2	15,60	3,90	27/10	15,—	3,75	26/9
1,70	96,0	211,6	17,40	4,35	31/3	16,40	4,10	29/4
1,80	105,0	231,5	19,—	4,75	33/11	18,40	4,60	32/10
1,90	115,0	253,5	22,—	5,50	39/4	20,80	5,20	37,2
2,00	130,0	286,6	24,40	6,10	43/7	22,80	5,70	40/9

# Leska



VERPACKUNGSDATEN  
 DATES OF PACKING  
 MODE D'EMBALLAGE  
 MODO DE EMBALAJE

10 × 40 m oder yds, Ringe verbunden, verpackt in einer Cellophantüte oder in Cellophanpapier.

Coils of 10 × 40 m or yds connected, packed in cellophane envelope or cellophane paper.

Anneaux de 10 × 40 mètres ou jards connectés sous enveloppe de cellophane ou feuille de cellophane.

Aros de 10 × 40 metros o yardas juntados, empaquetados en bolsa de celofán o papel celofán.

RINGE COILS ANNEAUX AROS

REISSFESTIGKEIT BREAKING STRENGTH RESISTANCE RUPTURE SOLIDEZ			400 m 10 × 40 m			400 yds 10 × 40 yds		
Ø mm	kg	lbs.	DM	US \$	sh.	DM	US \$	sh.
0,15	1,2	2,6	2,16	—,54	3/10	1,92	—,48	3/6
0,20	2,1	4,6	2,32	—,58	4/2	2,12	—,53	3/10
0,25	3,1	6,8	2,60	—,65	4/8	2,32	—,58	4/2
0,30	4,5	9,9	2,80	—,70	5/—	2,64	—,66	4/9
0,35	6,0	13,2	3,04	—,76	5/5	2,88	—,72	5/2
0,40	8,0	17,6	3,36	—,84	6/1	3,20	—,80	5/9
0,45	10,0	22,0	3,84	—,96	6/10	3,68	—,92	6/7
0,50	12,0	26,5	4,48	1,12	8/—	4,16	1,04	7/5
0,55	14,0	30,9	4,96	1,24	8/10	4,64	1,16	8/4
0,60	17,0	37,5	5,76	1,44	10/4	5,28	1,32	9/6
0,65	19,5	43,0	6,24	1,56	11/2	5,92	1,48	10/8
0,70	22,0	48,5	6,88	1,72	12/4	6,40	1,60	11/5
0,80	29,0	63,9	8,48	2,12	15/1	8,—	2,—	14/3
0,90	35,0	77,2	11,04	2,76	19/8	10,56	2,64	18/10
1,00	42,0	92,6	12,48	3,12	22/3	11,84	2,96	21/1
1,10	46,0	101,4	15,84	3,96	28/3	14,72	3,68	26/4
1,20	54,0	119,0	18,72	4,68	33/6	18,08	4,52	32/4
1,30	60,0	132,3	21,76	5,44	38/11	20,80	5,20	37/2
1,40	71,0	156,5	24,16	6,04	43/1	21,68	5,42	38/9
1,50	82,0	180,8	27,84	6,96	49/8	26,56	6,64	47/5
1,60	89,0	196,2	31,04	7,76	55/5	29,76	7,44	53/2
1,70	96,0	211,6	34,40	8,60	61/5	32,32	8,08	57/9
1,80	105,0	231,5	38,24	9,56	68/3	36,96	9,24	65/11
1,90	115,0	253,5	43,36	10,84	77/6	41,44	10,36	74/—
2,00	130,0	286,6	48,40	12,10	86/6	45,92	11,48	82/1

*"Elgema"*

VERPACKUNGSDATEN  
DATES OF PACKING  
MODE D'EMBALLAGE  
MODO DE EMBALAJE

Lieferbar auf 100 m-Karten zu je 25 m abgebunden.  
20 Karten in einem Karton.

Supplied on 100 m. cards, bound in lengths of 25 m.  
20 cards in one carton.

Les lignes sont livrées sur cartons de 100 m. liées par 25 m.  
20 cartons dans une petite caisse.

Las cuerdas se suministran en cartons de 100 metros en 4 partidas de 25 metros.  
20 cartones en una cajita.

GEFLOCHTENE FEINSEIDENSCHNUR  
TWISTED SILK STRINGS  
CORDONNET DE SOIE TRESSÉ  
CUERDA DE SEDA ENTRENZADA

*"Elgema"*

REISSFESTIGKEIT  
RESISTANCE RUPTURE  
BREAKING STRENGTH  
SOLIDEZ

PREIS P. 100 m  
PRICE PER 100 m  
PRIX POUR 100 m  
PRECIO PORE 100 m

Art. No.	kg	lbs	DM	US-\$	sh.
0	0,6	1,3	1,84	0.46	3/4
1	1,3	2,8	2,48	0.62	4/5
3	3,5	7,7	3,36	0.84	6/1
4	4,5	9,9	4,16	1.04	7/5
5	5,5	12,0	5,12	1.28	9/2
6	7,5	16,5	5,44	1.36	9/9
7	8,5	18,7	6,56	1.64	11/9
8	10,0	22,0	7,60	1.90	13/7
10	15,0	33,1	9,60	2.40	17/1
12	21,0	46,3	10,80	2.70	19/3

GEFLOCHTENE MONOFILSCHNUR  
TWISTET MONOFIL STRINGS  
CORDONNET TRESSÉ DE MONOFIL  
CUERDA ENTRENZADA DE MONOFIL

Art. No.	kg	lbs	DM	US-\$	sh.
8/M/4	4,0	8,8	3,92	0.98	7/—
8/M/7	7,0	15,4	5,20	1.30	9/4
8/M/9	9,0	19,8	5,68	1.42	10/2
8/M/12	12,0	26,4	8,40	2.10	15/—

**Preisbasis:**

Die genannten Preise verstehen sich frachtfrei Grenze DDR bzw. fob Seehafen gemäß Incoterms 1953 incl. Standardverpackung. Bei gewünschter Spezialverpackung erfolgt ein entsprechender Aufschlag.

**Zahlungsbedingung:**

Gegen unwiderrufliches bestätigtes Dokumentenakkreditiv, zu eröffnen bei der Deutschen Notenbank Berlin zugunsten der union aussenhandelsgesellschaft mbh für metallwaren und sportartikel.

Die in dieser Preisliste angegebenen Preise verstehen sich zu einer Parität von US\$ 1,00 = 0,888671 g Feingold und einer Kursrelation von US\$ 1,00 = DM 4,00 bzw. US\$ 2,80 = £stg. 1/-/-.

Sollte sich diese Relation oder die festgelegte Goldparität ändern, so verändern sich alle angegebenen Preise im entsprechenden Verhältnis.

**Erfüllungsort und Gerichtsstand:** Berlin-Mitte

Im übrigen gelten die allgemeinen Lieferbedingungen der union aussenhandelsgesellschaft mbh für metallwaren und sportartikel.

Änderungen vorbehalten.

**Quotation:**

The prices quoted are to be understood freight prepaid border G.D.R. and fob seaport, respectively according to Incoterms 1953 including standard packing.

**Terms of payment:**

Irrevocable, confirmed and documentary Letter of Credit to be opened with Deutsche Notenbank Berlin in favour of the union aussenhandelsgesellschaft mbh für metallwaren und sportartikel.

The prices quoted in this list are to be understood for a parity of US\$ 1,00 = 0,888671 g fine gold and an exchange ratio of US\$ 1,00 = DM 4,00 and US\$ 2,80 = £stg. 1/-/- respectively.

**Settling place and venue:** Berlin-Mitte

Moreover, the General Terms of Delivery of the union aussenhandelsgesellschaft mbh für metallwaren und sportartikel are to be applied.

Subject to alteration.

