

A stylized illustration of a fish, possibly a trout or salmon, with a yellowish-green body and dark spots. The fish's mouth is open, and inside, a mermaid with blonde hair is shown holding a fishing rod and catching a small fish. Above the fish's head, a bright firework or starburst is exploding. The background is a teal color with white horizontal lines representing water. Several small white fish are scattered around the main fish. A red banner is at the bottom of the page.

**FIL DE PÊCHE**  
**Leska**

**PRIX-COURANT**

**No. 100**

## Fil de pêche «Leska»

La pêche en général est pratiquée depuis de temps immémorial et la pêche à la ligne, soit professionnelle, soit sportive, depuis plusieurs centaines d'années.

Le soin le plus important du pêcheur à la ligne était de tout temps consacré à la qualité et donc à la sûreté du fil de pêche. Dans le passé, on utilisait comme lignes ordinaires des crins de cheval torsadés de couleur brune ou noire, et pour les lignes de pêche au fond des crins blancs.

Aujourd'hui, le pêcheur se sert du fil de pêche LESKA bien connu dans le monde qui est un produit de l'industrie chimique fabriqué à base de polyamide, car ce dernier connaît et estime ses caractéristiques éprouvées:

LESKA se distingue par sa haute résistance à la traction et sa durabilité. Il est bien calibré et lisse. L'élasticité propre à ce fil est justement un avantage lors du tournement ou de coups brusques du poisson.

LESKA ne pourrit pas. Il n'est pas nécessaire de le sécher, mais le fil peut être mis sur la bobine en état humide. Il est souple et ne saute pas. L'hydrophilie (absorption d'eau) réduite avance l'élasticité du fil dans l'eau.

LESKA permet de faire des nœuds absolument fixes. Les nœuds connus pour fils de pêche garantissent une sûreté absolue de ce produit.

LESKA est livrable sous différentes teintes et se réjouit d'une grande popularité dans tous les continents.





### Fil de pêche «LESKA», en polyamide, monofil

Ø		résistance de rupture		prix par bobine de:			
mm	inch	kg	lbs	50 m US-\$	50 yds. US-\$	100 m US-\$	100 yds. US-\$
0,15	.006	1,1	2,5	—,06	—,05	—,10	—,09
0,20	.008	1,8	4,0	—,07	—,06	—,12	—,11
0,22	.009	2,0	4,4	—,08	—,07	—,14	—,12
0,25	.010	2,2	5,0	—,09	—,08	—,16	—,14
0,30	.012	3,0	6,6	—,10	—,09	—,18	—,16
0,35	.014	4,0	9,0	—,11	—,10	—,21	—,19
0,40	.016	5,2	11,5	—,14	—,13	—,26	—,23
0,45	.018	6,6	14,5	—,16	—,15	—,30	—,27
0,50	.020	8,5	19,0	—,17	—,16	—,32	—,29
0,55	.022	10,5	23,0	—,20	—,18	—,36	—,32

Bobines en plastique connectées, emballées en cartons d'exposition, avec étiquette „Leska“.

Ø		résistance de rupture		prix par bobine de:			
mm	inch	kg	lbs	50 m US-\$	50 yds. US-\$	100 m US-\$	100 yds. US-\$
0,60	.024	12,5	27,5	—,23	—,21	—,42	—,36
0,65	.026	15,0	33,0	—,26	—,23	—,48	—,43
0,70	.028	18,0	39,7	—,30	—,27	—,54	—,50
0,80	.032	23,0	50,7	—,38	—,34	—,66	—,60
0,90	.036	30,0	66,0	—,48	—,43	—,86	—,78
1,00	.040	35,0	77,0	—,54	—,48	—,98	—,88
1,10	.043	40,0	88,2	—,62	—,56	1,18	1,06
1,20	.047	47,0	103,6	—,74	—,67	1,34	1,20
1,30	.051	52,0	114,7	—,78	—,70	1,44	1,30
1,40	.055	58,0	128,0	—,94	—,85	1,76	1,58

Bobines en plastique connectées, emballées en cartons d'exposition, avec étiquette „Leska“.

Ø		résistance de rupture		prix par bobine de:	
mm	inch	kg	lbs	1000 m US-\$	1000 yds. US-\$
0,15	.006	1,1	2,5	—,88	—,84
0,20	.008	1,8	4,0	1,06	1,02
0,22	.009	2,0	4,4	1,14	1,10
0,25	.010	2,2	5,0	1,22	1,16
0,30	.012	3,0	6,6	1,38	1,32
0,35	.014	4,0	9,0	1,94	1,88
0,40	.016	5,2	11,5	2,20	2,08
0,45	.018	6,6	14,5	2,52	2,38
0,50	.020	8,5	19,0	2,60	2,48
0,55	.022	10,5	23,0	2,96	2,80
0,60	.024	12,5	27,5	3,78	3,62
0,65	.026	15,0	33,0	4,22	3,86
0,70	.028	18,0	39,7	4,68	4,34
0,80	.032	23,0	50,7	6,02	5,52
0,90	.036	30,0	66,0	6,90	6,56

Sur bobines en plastique.

Ø		résistance de rupture		prix par bobine de:	
mm	inch	kg	lbs	1000 m US-\$	1000 yds. US-\$
1,00	.040	35,0	77,0	8,44	7,92
1,10	.043	40,0	88,2	10,20	9,48
1,20	.047	47,0	103,6	11,78	10,82
1,30	.051	52,0	114,7	12,72	11,78
1,40	.055	58,0	128,0	15,56	14,42
1,50	.059	65,0	143,3	17,82	16,50
1,60	.063	70,0	154,4	19,48	17,80
1,70	.067	75,0	165,4	22,30	20,28
1,80	.071	78,0	172,0	24,82	22,78
1,90	.075	81,0	178,6	27,20	25,10
2,00	.079	85,0	187,4	30,48	28,28

Sur bobines en plastique.



Ø		résistance de rupture		prix par anneau de:			
mm	inch	kg	lbs	50 m US-\$	50 yds. US-\$	100 m US-\$	100 yds. US-\$
0,15	.006	1,1	2,5	—,05	—,04	—,09	—,08
0,20	.008	1,8	4,0	—,06	—,05	—,11	—,10
0,22	.009	2,0	4,4	—,07	—,06	—,13	—,12
0,25	.010	2,2	5,0	—,08	—,07	—,15	—,14
0,30	.012	3,0	6,6	—,08	—,07	—,16	—,14
0,35	.014	4,0	9,0	—,10	—,09	—,19	—,17
0,40	.016	5,2	11,5	—,12	—,11	—,24	—,22
0,45	.018	6,6	14,5	—,14	—,12	—,28	—,25
0,50	.020	8,5	19,0	—,15	—,14	—,30	—,27
0,55	.022	10,5	23,0	—,17	—,15	—,33	—,30
0,60	.024	12,5	27,5	—,18	—,16	—,36	—,32
0,65	.026	15,0	33,0	—,20	—,18	—,40	—,36
0,70	.028	18,0	39,7	—,22	—,20	—,44	—,40
0,80	.032	23,0	50,7	—,28	—,25	—,55	—,50
0,90	.036	30,0	66,0	—,36	—,32	—,72	—,65

Anneaux sous enveloppe de cellophane, 1,40 à 2,00 mm enroulés en feuille de cellophane, avec étiquette „Leska“.

Ø		résistance de rupture		prix par anneau de:			
mm	inch	kg	lbs	50 m US-\$	50 yds. US-\$	100 m US-\$	100 yds. US-\$
1,00	.040	35,0	77,0	—,44	—,40	—,88	—,80
1,10	.043	40,0	88,2	—,54	—,49	1,07	1,00
1,20	.047	47,0	103,6	—,60	—,54	1,20	1,08
1,30	.051	52,0	114,7	—,68	—,62	1,35	1,23
1,40	.055	58,0	128,0	—,74	—,68	1,48	1,35
1,50	.059	65,0	143,3	—,90	—,81	1,80	1,72
1,60	.063	70,0	154,4	1,00	—,90	2,00	1,80
1,70	.067	75,0	165,4	1,18	1,06	2,35	2,12
1,80	.071	78,0	172,0	1,28	1,15	2,56	2,30
1,90	.075	81,0	178,6	1,46	1,32	2,92	2,63
2,00	.079	85,0	187,4	1,60	1,44	3,20	2,88

Anneaux sous enveloppe de cellophane, 1,40 à 2,00 mm enroulés en feuille de cellophane, avec étiquette „Leska“.

Ø	résistance de rupture				prix par jeu de:			
	mm	inch	kg	lbs	4 x 25 m US-\$	4 x 25 yds. US-\$	5 x 40 m US-\$	5 x 40 yds. US-\$
0,15	.006	1,1	2,5	—,13	—,12	—,26	—,23	
0,20	.008	1,8	4,0	—,15	—,13	—,30	—,27	
0,22	.009	2,0	4,4	—,17	—,15	—,34	—,30	
0,25	.010	2,2	5,0	—,18	—,16	—,36	—,32	
0,30	.012	3,0	6,6	—,20	—,18	—,40	—,36	
0,35	.014	4,0	9,0	—,24	—,22	—,48	—,43	
0,40	.016	5,2	11,5	—,29	—,26	—,58	—,52	
0,45	.018	6,6	14,5	—,33	—,30	—,66	—,60	
0,50	.020	8,5	19,0	—,35	—,32	—,70	—,63	
0,55	.022	10,5	23,0	—,37	—,33	—,75	—,67	
0,60	.024	12,5	27,5	—,41	—,37	—,84	—,76	
0,65	.026	15,0	33,0	—,45	—,41	—,92	—,83	
0,70	.028	18,0	39,7	—,49	—,44	1,00	—,90	
0,80	.032	23,0	50,7	—,59	—,54	1,20	1,08	
0,90	.036	30,0	66,0	—,77	—,70	1,56	1,40	

Anneaux de 4 x 25 mètres ou yards et de 5 x 40 mètres ou yards connectés sous enveloppe de cellophane, 1,40 à 2,00 mm enroulés en feuille de cellophane, avec étiquette „Leska“.

Ø	résistance de rupture				prix par jeu de:			
	mm	inch	kg	lbs	4 x 25 m US-\$	4 x 25 yds. US-\$	5 x 40 m US-\$	5 x 40 yds. US-\$
1,00	.040	35,0	77,0	—,93	—,84	1,88	1,69	
1,10	.043	40,0	88,2	1,11	1,00	2,24	2,02	
1,20	.047	47,0	103,6	1,26	1,14	2,54	2,30	
1,30	.051	52,0	114,7	1,40	1,26	2,84	2,56	
1,40	.055	58,0	128,0	1,54	1,40	3,12	2,82	
1,50	.059	65,0	143,3	1,88	1,70	3,80	3,40	
1,60	.063	70,0	154,4	2,06	1,86	4,18	3,87	
1,70	.067	75,0	165,4	2,43	2,20	4,92	4,44	
1,80	.071	78,0	172,0	2,66	2,40	5,40	4,88	
1,90	.075	81,0	178,6	3,00	2,70	6,10	5,50	
2,00	.079	85,0	187,4	3,33	3,00	6,74	6,06	

Anneaux de 4 x 25 mètres ou yards et de 5 x 40 mètres ou yards connectés sous enveloppe de cellophane, 1,40 à 2,00 mm enroulés en feuille de cellophane, avec étiquette „Leska“.



Ø		résistance de rupture		prix par jeu de:	
mm	inch	kg	lbs	10 x 40 m US-\$	10 x 40 yds. US-\$
0,15	.006	1,1	2,5	—,54	—,48
0,20	.008	1,8	4,0	—,58	—,53
0,22	.009	2,0	4,4	—,62	—,56
0,25	.010	2,2	5,0	—,65	—,58
0,30	.012	3,0	6,6	—,72	—,65
0,35	.014	4,0	9,0	—,88	—,79
0,40	.016	5,2	11,5	1,06	—,96
0,45	.018	6,6	14,5	1,19	1,07
0,50	.020	8,5	19,0	1,26	1,13
0,55	.022	10,5	23,0	1,36	1,22
0,60	.024	12,5	27,5	1,60	1,44
0,65	.026	15,0	33,0	1,76	1,58
0,70	.028	18,0	39,7	1,92	1,72
0,80	.032	23,0	50,7	2,36	2,12
0,90	.036	30,0	66,0	3,04	2,74

Anneaux de 10 x 40 mètres ou yards connectés sous enveloppe de cellophane ou feuille de cellophane, avec étiquette „Leska“.

Ø		résistance de rupture		prix par jeu de:	
mm	inch	kg	lbs	10 x 40 m US-\$	10 x 40 yds. US-\$
1,00	.040	35,0	77,0	3,70	3,33
1,10	.043	40,0	88,2	4,42	3,98
1,20	.047	47,0	103,6	5,02	4,52
1,30	.051	52,0	114,7	5,60	5,04
1,40	.055	58,0	128,0	6,18	5,56
1,50	.059	65,0	143,3	7,54	6,79
1,60	.063	70,0	154,4	8,30	7,47
1,70	.067	75,0	165,4	9,78	8,80
1,80	.071	78,0	172,0	10,74	9,67
1,90	.075	81,0	178,6	12,15	10,93
2,00	.079	85,0	187,4	13,48	12,14

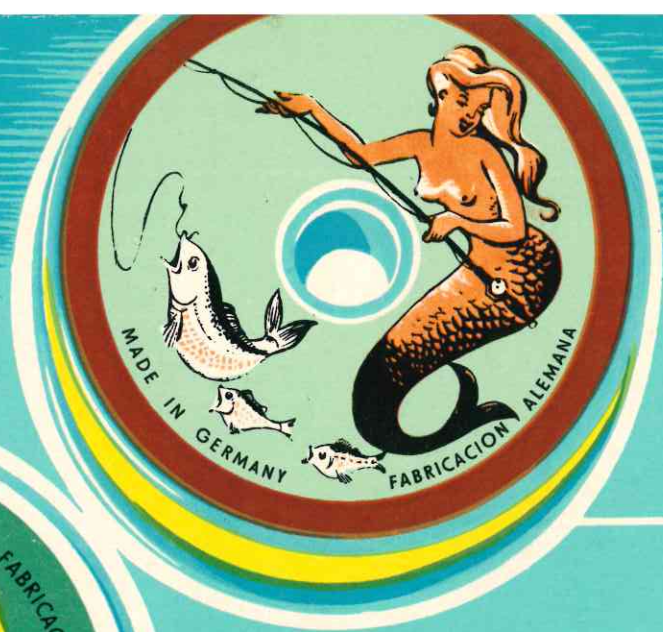
Anneaux de 10 x 40 mètres ou yards connectés sous enveloppe de cellophane ou feuille de cellophane, avec étiquette „Leska“.



*tient éternellement!*

*est sûre!*





F1220121

**Neue Reißfestigkeiten:**  
**new breaking strength:**  
**neuve résistance rupture:**  
**nueva solidez:**

ab März 1966

mm	inch	kg	lbs	mm	inch	kg	lbs
0,15	.006	1,2	2,6	0,85	.034	31,0	68,4
0,20	.008	2,1	4,6	0,90	.036	35,0	77,2
0,25	.010	3,1	6,8	1,00	.040	42,0	92,6
0,30	.012	4,5	9,9	1,10	.043	46,0	101,4
0,35	.014	6,0	13,2	1,20	.047	54,0	119,0
0,40	.016	8,0	17,6	1,30	.051	60,0	132,3
0,45	.018	10,0	22,0	1,40	.055	71,0	156,5
0,50	.020	12,0	26,5	1,50	.059	82,0	180,8
0,55	.022	14,0	30,9	1,60	.063	89,0	196,2
0,60	.024	17,0	37,5	1,70	.067	96,0	211,6
0,65	.026	19,5	43,0	1,80	.071	105,0	231,5
0,70	.028	22,0	48,5	1,90	.075	115,0	253,5
0,75	.030	25,5	56,2	2,00	.079	130,0	286,6
0,80	.032	29,0	63,9				