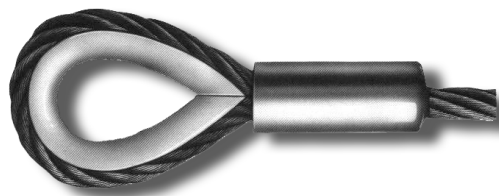


## WIRELÅSE - ALUMINIUM - TYPE UM

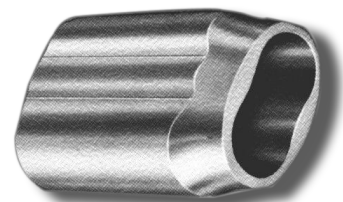
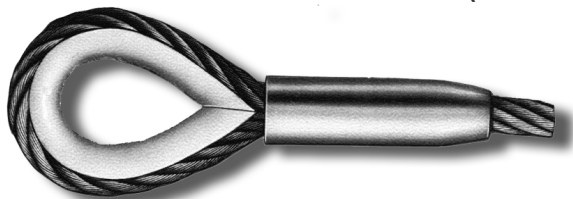
### WIRE FERRULES - ALUMINIUM - TYPE UM



Best. nr.	Str.	Wire m/fiberhjerte		Wire m/stålhjerte		Approx. Dia	Tol.	Required	Vægt	Antal
Order no.	Size	Wire with fibre core		Wire with steel core		After press.	Tol.	Press approx.	Weight	Qty/box
	mm	Fill Factor( F= 0,4-0,5)		Fill Factor( F=0,5-0,6)		mm		kN	Kg/100	Stk.
196-9	9	8,3	- 9,0	7,6	- 8,2	16	+0,3	410	1,4	100
196-10	10	9,1	- 10,1	8,3	- 9,2	18		500	1,9	100
196-11	11	10,2	- 11,2	9,3	- 10,2	20	+0,4	600	2,5	100
196-12	12	11,3	- 12,3	10,3	- 11,2	22		720	3,4	100
196-13	13	12,4	- 13,4	11,3	- 12,2	24		850	5,2	100
196-14	14	13,5	- 14,5	12,3	- 13,2	26		1000	6,2	100
196-16	16	14,6	- 16,1	13,3	- 14,7	28	+0,5	1300	7,9	100
196-18	18	16,2	- 18,2	14,8	- 16,6	32		1600	11,9	50
196-20	20	18,3	- 20,2	16,7	- 18,4	36	+0,6	2000	16,2	50
196-22	22	20,3	- 22,4	18,5	- 20,4	40		2400	22,6	50
196-24	24	22,5	- 24,6	20,5	- 22,5	44		2900	30,2	50
196-26	26	24,7	- 26,9	22,6	- 24,6	48	+0,8	3400	35,8	50
196-28	28	27,0	- 28,6	24,7	- 26,1	52		3900	47,8	50
196-30	30	28,7	- 30,8	26,2	- 28,1	56		4500	57,9	50
196-32	32	30,9	- 32,7	28,2	- 29,9	60	+1,0	5100	71,4	50

## WIRELÅSE - ALUMINIUM - TYPE K (KONISKE)

### WIRE FERRULES - ALUMINIUM - TYPE K (CONICAL)



Best. nr.	Str.	Wire m/fiberhjerte		Wire m/stålhjerte		Approx. Dia	Tol.	Required	Vægt	Antal
Order no.	Size	Wire with fibre core		Wire with steel core		After press.	Tol.	Press approx.	Weight	Qty/box
	mm	Fill Factor( F= 0,4-0,5)		Fill Factor( F=0,5-0,6)		mm		kN	Kg/100	Stk.
197-9	9	8,3	- 9,0	7,6	- 8,2	16	+0,3	410	2,0	100
197-10	10	9,1	- 10,1	8,3	- 9,2	18		500	2,4	100
197-11	11	10,2	- 11,2	9,3	- 10,2	20	+0,4	600	4,0	100
197-12	12	11,3	- 12,3	10,3	- 11,2	22		720	4,3	100
197-13	13	12,4	- 13,4	11,3	- 12,2	24		850	5,8	100
197-14	14	13,5	- 14,5	12,3	- 13,2	26		1000	7,7	100
197-16	16	14,6	- 16,1	13,3	- 14,7	28	+0,5	1300	9,8	100
197-18	18	16,2	- 18,2	14,8	- 16,6	32		1600	15,0	50
197-20	20	18,3	- 20,2	16,7	- 18,4	36	+0,6	2000	20,6	50
197-22	22	20,3	- 22,4	18,5	- 20,4	40		2400	28,2	50
197-24	24	22,5	- 24,6	20,5	- 22,5	44		2900	36,3	50
197-26	26	24,7	- 26,9	22,6	- 24,6	48	+0,8	3400	50,2	50
197-28	28	27,0	- 28,6	24,7	- 26,1	52		3900	63,9	50
197-30	30	28,7	- 30,8	26,2	- 28,1	56		4500	78,9	50

Above tables applies to bright or galvanized single layer steel wire ropes with round strands and a wire strength of 1 255-1 770 N/mm<sup>2</sup>. Wire ropes shall conform to Din 3051 or equal EN-standard. **NOTE!** Above is for guidance purpose only.