

Varenr.:	Rope Ø mm Nominal	Rope Ø mm. measured		Ferrules according to EN 13411-3			
		min	max	Single layer round strand ropes with fibre core and cable laid ropes	Single layer round strand ropes with IWRC and rotation- resistant round strand ropes	Spiral strands (2 ferrules)	
				Metallic cross sectional area factor C min. 0,283	C up to 0,487	C greater 0,487 up to 0,613	C max 0,613
1111025	2,5	2,5	2,7	2,5	3	-	-
1111030	3,0	2,8	3,2	3	3,5	-	-
1111035	3,5	3,3	3,7	3,5	4	-	-
1111040	4,0	3,8	4,3	4	4,5	-	5
1111045	4,5	4,4	4,8	4,5	5	-	6
1111050	5,0	4,9	5,4	5	6	-	6,5
1111060	-	5,5	5,9	6	6,5	-	7
	6,0	6,0	6,4			7	
1111065	6,5	6,5	6,9	6,5	7	8	8
1111070	7,0	7,0	7,4	7	8	9	9
1111080	-	7,5	7,9	8	9	9	10
	8,0	8,0	8,4			10	
1111090	-	8,5	8,9	9	10	10	11
	9,0	8,0	9,5			11	
1111100	-	9,6	9,9	10	11	11	12
	10	10,0	10,5			12	
1111110	-	10,6	10,9	11	12	12	13
	11,0	11,0	11,6			13	
1111120	-	11,7	11,9	12	13	13	14
	12,0	12,0	12,6			14	
1111130	-	12,7	12,9	13	14	14	16
	13,0	13,0	13,7			16	
1111140	-	13,8	13,9	14	16	16	18
	14,0	14,0	14,7			18	
1111160	-	14,8	15,9	16	18	18	20
	16,0	16,0	16,8			20	
1111180	-	16,9	17,9	18	20	20	22
	18,0	18,0	18,9			22	
1111200	-	19,0	19,9	20	22	22	24
	20,0	20,0	21,0			24	
1111220	-	21,1	21,9	22	24	24	26
	22,0	22,0	23,1			26	
1111240	-	23,2	23,9	24	26	26	28
	24,0	24,0	25,2			28	
1111260	-	25,3	25,9	26	28	28	30
	26,9	26,0	27,3			30	
1111280	-	27,4	27,9	28	30	30	32
	28,0	28,0	29,4			32	
1111300	-	29,5	29,9	30	32	32	34
	30,0	30,0	31,5			34	
1111320	-	31,6	31,9	32	34	34	36
	32,0	32,0	33,6			36	
1111340	-	33,7	33,9	34	36	36	38
	34,0	34,0	35,7			38	
1111360	-	35,8	35,9	36	38	38	40
	36,0	36,0	37,8			40	
1111380	-	37,9	37,9	38	40	40	44
	38,0	38,0	39,9			44	
1111400	40,0	40,0	42,0	40	44	48	48
1111440	-	42,1	43,9	44	48	48	52
	44,0	44,0	46,2			52	
1111480	-	46,3	47,9	48	52	52	56
	48,0	48,0	50,4			56	
1111520	-	50,5	51,9	52	56	56	60
	52,0	52,0	54,6			60	
1111560	-	54,7	55,9	56	60	-	-
	56,0	56,0	58,8			-	-
1111600	-	58,9	59,9	60	-	-	-
	60,0	60,0	63,0			-	-