

S FERRULES

Available from Code 7 to 40

Ferrule No.	Single layer round strand ropes Ø in mm (till 1770 N/mm ² tensile grade)				Swaging Dies No.	Diameter after swaging
	Fibre core		IWRC			
	C ≥ 0,283		C ≤ 0,487			mm
	min.	max.	min.	max.		
7	6,7	7,2	6,1	6,5	6,5	13
8	7,3	8,2	6,6	7,2	7,5	15
9	8,3	9,2	7,3	8,0	8	16
10	9,3	10,2	8,1	9,0	9	18
11	10,3	11,2	9,1	10,0	10	20
12	11,3	12,2	10,1	11,0	11	22
13	12,3	13,2	11,1	12,0	12	24
14	13,3	14,2	12,1	13,0	13	26
16	14,3	16,2	13,1	15,0	15	30
18	16,3	18,2	15,1	17,0	17	34
20	18,3	20,2	17,1	19,0	18	36
22	20,3	22,3	19,1	21,0	20	40
24	22,4	24,3	21,1	23,0	22	44
26	24,4	26,3	23,1	25,0	24	48
28	26,4	28,3	25,1	27,0	26	52
30	28,4	30,3	27,1	29,0	28	56
32	30,4	32,3	29,1	31,0	30	60
34	32,4	34,3	31,1	33,0	32	64
36	34,4	36,3	33,1	35,0	34	68
38	36,4	38,3	35,1	37,0	36	72
40	38,4	40,3	37,1	39,0	38	76

For accommodation of steel wir ropes with higher tensile grade than 1770 N/mm² refer to our technical department. Remark: Mutiplying the old fill factor f (DIN 3093) by 0,7854 you get the new cross sectional area factor C (EN 13411-3). We reserve the right to amend technical data