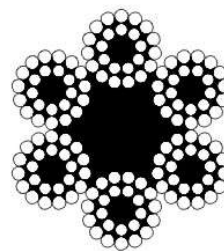


GALVANISERET STÅLWIRE

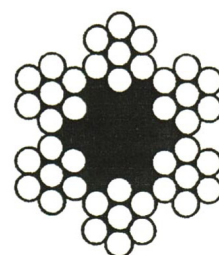
Varenr.	Dim. mm	Min. brudstyrke	Vægt kg/m
201006	6	1.610	11,5
201008	8	2.870	20,4
201010	10	4.490	31,8
201012	12	6.460	45,8
201013	13	7.580	53,8
201014	14	8.790	62,4
201016	16	11.500	81,5
201018	18	14.500	103
201020	20	17.900	127
201022	22	21.700	154
201024	24	25.800	183
201026	26	30.300	215

6 x 24 + FC



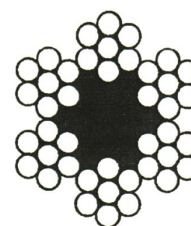
Varenr.	Dim. mm	Min. brudstyrke	Vægt kg/m
231002	2	240	1
231003	3	540	3,25
231004	4	960	5
231047	4,7	1.320	7,3
231005	5	1.500	8,95
231006	6	2.150	13

6 x 7 + FC



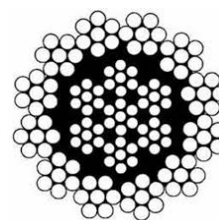
Varenr.	Dim. mm	Min. brudstyrke	Vægt kg/m
171113	1,3-2,3	110	0,99
171123	2-3	240	2,1
171134	3-4	490	4
171135	3-5	539	5,2
171145	4-5	959	6,7
171146	4-6	960	7,9
171156	5-6	1.499	9
171168	6-8	2.152	9,4
171181	8-10	3850	16

6 x 7 + FC med PVC



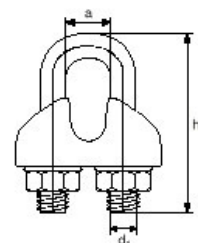
Vare nr.	Dim mm.	Min. brudstyrke 180-200 kp/mm ² ca. kg.	Vægt kg/%
451004	4	1040	6,9
451005	5	1480	10
451006	6	2130	14,5
451007	7	2900	19,7
451008	8	3790	25,7
451009	9	4800	32,6
451010	10	5920	40,2
451012	12	7170	57,9
451014	14	1160	78,8
451016	16	15200	103

19 x 7 Rotationsfri

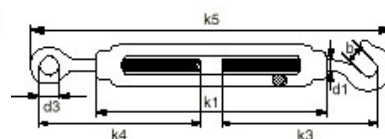


WIRELÅS - DIN 741

Vare nr.	Str. "	Dim. D1 mm.	Dim. H1 mm.	Dim. A mm.	Vægt kg/%
111003	1/8	4	20	3	1,4
111005	3/16	5	24	5	1,5
111006	1/4	5	28	6	2,1
111008	5/16	6	34	8	4,1
111010	3/8	8	42	10	6,8
111011	7/16	8	44	11	7,2
111013	1/2	10	55	13	13
111014	9/16	10	57	14	13,5
111016	5/8	12	63	16	21
111019	3/4	12	75	19	28
111022	7/8	14	85	22	40
111025	1	14	95	25	44
111030	1 1/8	16	110	28	66
111034	1 1/4	16	120	32	85
111040	1 1/2	16	140	38	104



BARDUNSTRAMMER ØJE/KROG



Vare nr.	Str.	D1 mm.	D3 mm.	B mm.	K2 mm.	K3 mm.	K4 mm.	K5 mm.	Brudstyrke WWL ca. ton	Vægt kg/%
401005	5	5	8	7	70	55	56	120-170	95	3,3
401006	6	6	9	8,5	110	85	80	172-252	190	9,5
401008	8	8	10	11	110	85	84	182-257	370	16,5
401010	10	10	14	13,5	125	112	105	213-298	530	29
401012	12	12	16	15,5	125	117	115	238-318	700	43
401014	14	14	18	18,5	140	122	122	263-353		62
401016	16	16	22	19	170	138	165	320-430		92
401018	18	18	23	20	195	170	170	370-510		133
401020	20	20	24	20,5	200	170	167	367-497		163
401022	22	22	27	26	220	185	167	398-543		220
401024	24	24	27	26	255	205	205	447-617		300