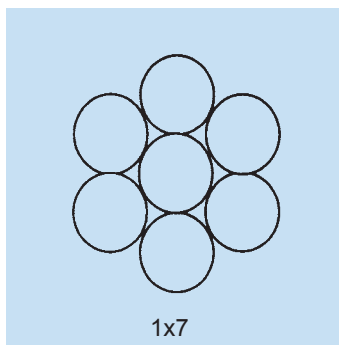


Челични Јажиња

Челични јажиња - Спирални

Шифра	Пречник јаже mm	Тежина kg/100m	Цврстина на жица(N/mm ²)	Мин. прекидна сила(kN)
19001	0.6	0.18	1570	1770
19002	0.8	0.32	0.547	0.617
19003	1	0.5	0.855	0.963
19004	1.5	1.13	1.92	2.17
19005	2	2.01	3.42	3.85
19006	2.5	3.14	5.34	6.02
19007	3	4.52	7.69	8.67
19008	3.5	6.15	10.5	11.8
19009	4	8.03	13.7	15.4
19010	4.5	10.2	17.3	19.5
19011	5	12.6	21.4	—
19012	6	18.1	30.8	—
19013	7	24.6	41.9	—
19014	8	32.1	54.7	—



DIN 3052 - HRN C.H1.060

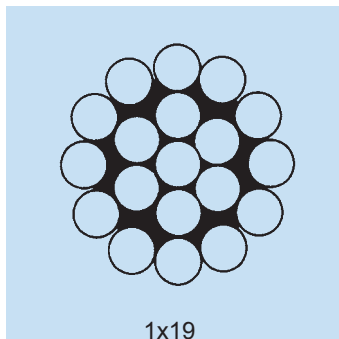
Примена: Генерално се користи како статичко јаже за далеководи.
Не е за кревање.
Конструкција: 1x7
Завршна изработка :Поцинкувано

Шифра	Пречник јаже mm	Тежина kg/100m	Цврстина на жица(N/mm ²)	Мин. прекидна сила(kN)
19051	1.0	0.51	1570	1770
19052	1.5	1.14	0.83	0.94
19053	2.0	2.03	1.87	2.11
19054	2.5	3.17	3.33	3.75
19055	3.0	4.56	5.20	5.86
19056	3.5	6.21	7.49	8.44
19057	4.0	8.11	10.2	11.5
19058	4.5	10.3	13.3	15.0
19059	5.0	12.7	16.9	19.0
19060	5.5	15.3	20.8	23.5
19061	6.0	18.3	25.2	28.4
19062	6.5	21.4	30.0	33.8
19063	7.0	24.8	35.2	39.6
19064	7.5	28.5	40.8	46.0
19065	8.0	32.4	46.8	52.8
19066	8.5	36.6	56.6	60.0
19067	9.0	41.1	60.1	67.8
19068	10	50.7	67.4	76.0
19069	11	61.3	83.2	93.8
19070	12	73.0	101	114

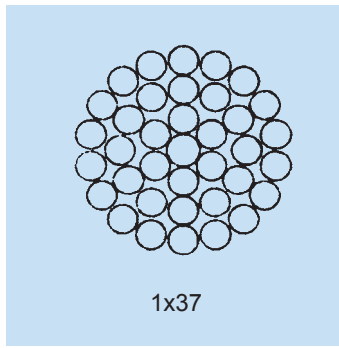


DIN 3053 - HRN C.H1.061

Примена: Генерално се користи како јадро FeAl јаже и за разни намени
Не е за кревање.
Конструкција: 1x19
Завршна изработка :Поцинкувано



Шифра	Пречник јаже mm	Тежина kg/100m	Цврстина на жица(N/mm ²)	Мин. прекидна сила(kN)
19101	1.4	0.98	1570	1770
19102	2.1	2.21	3.39	3.82
19103	2.8	3.93	6.03	6.80
19104	3.5	6.14	9.42	10.6
19105	4.2	8.84	13.6	15.3
19106	4.9	12.0	18.5	20.8
19107	5.6	15.7	24.1	27.2
19108	6.3	19.9	30.5	34.4
19109	7.0	24.5	37.7	42.5
19110	7.7	29.7	45.6	51.4
19111	8.4	35.4	54.3	61.2
19112	9.1	41.5	63.7	71.8
19113	9.8	48.1	73.9	83.3
19114	10.5	55.2	84.8	95.6
19115	11	60.6	93.1	105
19116	12	72.1	111	125



DIN 3054 - HRN C.H1.062

Примена: општа намена
Конструкција: 1x37
Завршна изработка :Поцинкувано