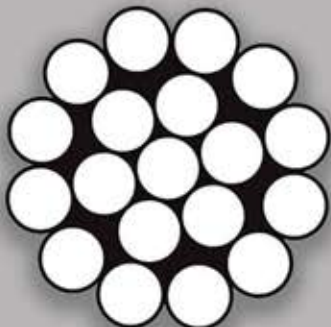
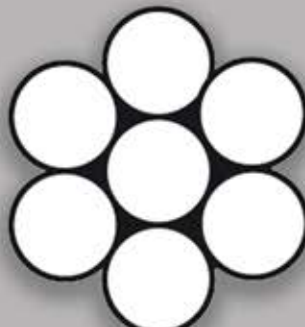




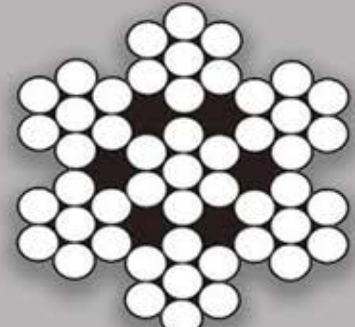
سیم بکسل های مهاری



1x19



1x7

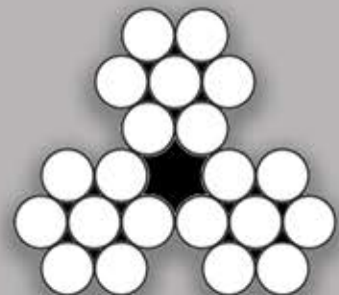


6x7+IWS

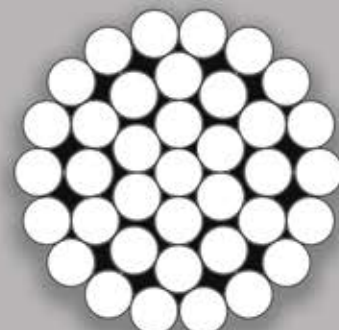
این نوع سیم بکسل ها جهت دکل بندی و مهار مورد استفاده قرار می گیرند

در ساختارهایی که مشاهده مینمایید عمدتاً در دو نوع گالوانیزه گرم و سرد موجود می باشد

سیم های مهاری از تعداد کمی مفتول به هم بافته شده معمولاً ۷ و ۱۹ عدد تشکیل می شوند که بیشتر از آنها برای مهار دکل ها استفاده می شود، سیم بکسل مهاری در قطرهای بالا در اتصالات و نگهداری پل ها نیز استفاده می شود



3x7



1x37

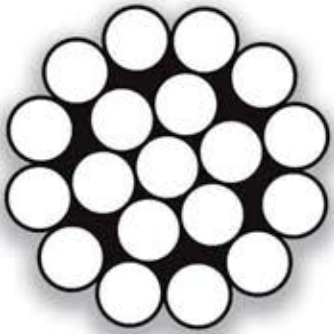




WWW.HARDWIRCO.COM

1X19

• این نوع سیم بکسل مهاری با ساختار ۱۹*۱ از قطر ۳ الی ۳۰ میلیمتر موجود می باشد



**Construction: 1X19
Steel Wire Rope**

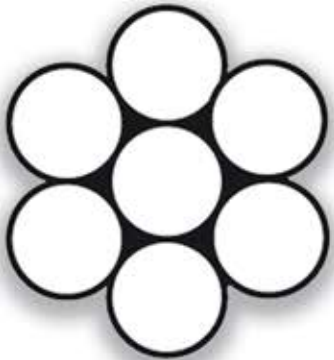
Diameter Of Rope قطر (mm)	Weight وزن kg/km	1560/mm ²	1670N	1770	1870
		Minimum breaking load حداقل نیروی گسیختگی			
1	0.51	0.83	0.89	0.94	0.99
2	2.03	3.33	3.54	3.75	3.96
3	4.56	7.49	7.97	8.44	8.92
4	8.11	13.3	14.2	15.0	15.9
5	12.7	20.8	22.1	23.5	24.8
6	18.3	30.0	31.9	33.8	35.7
7	24.8	40.8	43.4	46.0	48.6
8	32.4	53.2	56.6	60.0	63.4
9	41.1	67.4	71.7	76.0	80.3
10	50.7	83.2	88.6	93.8	99.1
11	61.3	101	107	114	120
12	73.0	120	127	135	143
13	85.7	141	150	159	167
14	99.4	163	173	184	194
15	114	187	199	211	223



WWW.HARDWIRCO.COM

1X7

• این نوع سیم بکسل مهاری با ساختار ۱*۷ از قطر ۳ الی ۳۰ میلیمتر موجود می باشد



Construction: 1X7
Steel Wire Rope

Diameter Of Rope قطر (mm)	Weight وزن kg/km	1560/mm ²	1670N	1770	1870
		Minimum breaking load حداقل نیروی گسیختگی			
1.2	0.75	1.22	1.30	1.38	1.45
1.8	1.69	2.75	2.92	3.10	3.27
2.4	3.01	4.88	5.19	5.51	5.82
3	4.70	7.63	8.12	8.60	9.09
3.6	6.77	11.0	11.7	12.4	3.1
4.2	9.21	15.0	15.9	16.9	17.8
4.5	10.6	17.2	18.3	19.4	20.4
5.1	13.6	22.1	3.5	24.9	26.3
6	18.8	30.5	32.5	34.4	36.4
7.2	27.1	43.9	46.7	49.5	52.3
9	42.3	68.7	73.0	77.4	81.8
10.5	57.6	96.5	99.4	105	111
11.5	69.0	112	119	126	134
12	75.2	122	130	138	145