

Cabluri impletite din oțel DIN3055 6x7 toroane

www.sculesiechipamente.ro

cod 51100 Cablu de oțel galvanizat 1mm/500M		6X7+FC
	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,11 MM
	Rezistență la tracțiune	2364 N/MM2
cablu	Diametru cablu	1 MM
	Rezistență la rupere	0,781 KN
	Alungire	6 MM

cod 51101 Cablu de oțel galvanizat 1.2mm/500M		6X7+FC
	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,13 MM
	Rezistență la tracțiune	2526 N/MM2
cablu	Diametru cablu	1,22 MM
	Rezistență la rupere	1,2 KN
	Alungire	7,5 MM

cod 51102 Cablu de oțel galvanizat 1.5mm/500M		6X7+FC
	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,17 MM
	Rezistență la tracțiune	2238 N/MM2
cablu	Diametru cablu	1,52 MM
	Rezistență la rupere	1,89 KN
	Alungire	9,7 MM

cod 51103 Cablu de oțel galvanizat 2mm/200M		6X7+FC
	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,22 MM
	Rezistență la tracțiune	2041 N/MM2
cablu	Diametru cablu	2,1 MM
	Rezistență la rupere	2,97 KN
	Alungire	12,5 MM

cod 51104 Cablu de oțel galvanizat 3mm/200M		6X7+FC
	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,33 MM
	Rezistență la tracțiune	1962 N/MM2
cablu	Diametru cablu	3,1 MM
	Rezistență la rupere	6,63 KN
	Alungire	19 MM

cablu

cod 51105 Cablu de oțel galvanizat 4mm/100M

6X7+FC

	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,435 MM
	Rezistență la tracțiune	1785 N/MM2
cablu	Diametru cablu	4,1 MM
	Rezistență la rupere	10,89 KN
	Alungire	25 MM

cod 51106 Cablu de oțel galvanizat 5mm/75M

6X7+FC

	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,54 MM
	Rezistență la tracțiune	1874 N/MM2
cablu	Diametru cablu	5,1 MM
	Rezistență la rupere	17,37 KN
	Alungire	32 MM

cod 51107 Cablu de oțel galvanizat 6mm/75M

6X7+FC

	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,65 MM
	Rezistență la tracțiune	1849 N/MM2
cablu	Diametru cablu	6,2 MM
	Rezistență la rupere	24,99 KN
	Alungire	38 MM

cod 51130 Cablu de oțel galvanizat 8mm/75M

6X7+FC

	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	0,87 MM
	Rezistență la tracțiune	1818 N/MM2
cablu	Diametru cablu	8,1 MM
	Rezistență la rupere	44,37 KN
	Alungire	51 MM

cod 51131 Cablu de oțel galvanizat 10mm/50M

6X7+FC

	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	1,08 MM
	Rezistență la tracțiune	1810 N/MM2
cablu	Diametru cablu	10,1 MM
	Rezistență la rupere	68,37 KN
	Alungire	64 MM

cod 51132 Cablu de oțel galvanizat 12mm/50M

6X7+FC

	Testare	Specificații
sârmă	Diametrul nominal al sârmei	1,30 MM
	Rezistență la tracțiune	1796 N/MM2
cablu	Diametru cablu	12,1 MM
	Rezistență la rupere	98,61 KN
	Alungire	77 MM