

Nr artykułu 77-5xxx Chwytnak samozaciskowy

Chwytnaki samozaciskowe stosowane są do kotwienia i naciągu przewodów (aluminium, Al/St i miedź) oraz lin stalowych. Zaciski wykonane są ze stali o dużej wytrzymałości, obrabianej cieplnie, kutej i kadmowanej w celu zabezpieczenia powierzchni. W przypadku zacisków z wymiennymi wkładkami proszę podać przy zamówieniu średnicę liny!

Maks. dopuszczalne obciążenie robocze może różnić się w zależności od lokalnych przepisów dotyczących współczynników bezpieczeństwa.



Nr artykułu	Obciąż. niszczące kN	Obciąż. robocze kN	Wkładki wymienne	Przewody aluminiowe Ø mm	Przewody miedziane Ø mm	Okrągłe liny stalowe, kable ziemne Ø mm	Liny stalowa pleciona małoskrętne	Masa kg
77-5000	180	60	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	6 – 23 Nr artykułu 77-5010	6 – 23 Nr artykułu 77-5020	6 – 16 Nr artykułu 77-5030	6 – 16 Nr artykułu 77-5040	7
77-5100	275	91	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	8 – 32 Nr artykułu 77-5110	8 – 32 Nr artykułu 77-5120	8 – 22 Nr artykułu 77-5130	8 – 24 Nr artykułu 77-5140	13.5
77-5100-S	275	91	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	8 – 35.2 Nr artykułu 77-5110-S	8 – 35.2 Nr artykułu 77-5120-S	8 – 22 Nr artykułu 77-5130-S	8 – 24 Nr artykułu 77-5140-S	13.5
77-5200	310	103	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	10 – 41 Nr artykułu 77-5210	10 – 41 Nr artykułu 77-5220	10 – 34 Nr artykułu 77-5230	8 – 28 Nr artykułu 77-5240	17
77-5200-S	310	103	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	10 – 45 Nr artykułu 77-5210-S	10 – 45 Nr artykułu 77-5220-S	10 – 34 Nr artykułu 77-5230-S	8 – 28 Nr artykułu 77-5240-S	17
77-5500	125	42	Nie	–	7.5–18	7.5–18	7.5–18	7
77-5600	49	16	Nie	–	2.5–15	2.5–15	--	1.5
77-5300	64	21	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	7 – 16 Nr artykułu 77-5310	7 – 16 Nr artykułu 77-5320	7 – 13 Nr artykułu 77-5330	7 – 13 Nr artykułu 77-5340	2.5
77-5400	180	60	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	specjalnie dla OPGW Ø 6–23 mm Zastosowanie Nr artykułu 77-5410			--	7
77-5700	110	36	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	specjalnie do podnoszenia przewodów Ø 7–38 mm Zastosowanie Nr artykułu 77-5710			--	5.5
77-5900	420	140	tak Nr artykułu Zastosowanie =>	45 – 57 Nr artykułu 77-5910	--	34 – 57 Nr artykułu 77-5930	--	26