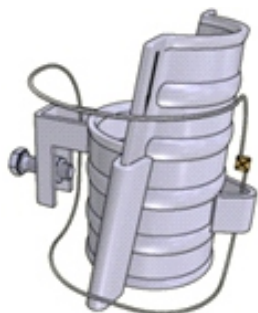
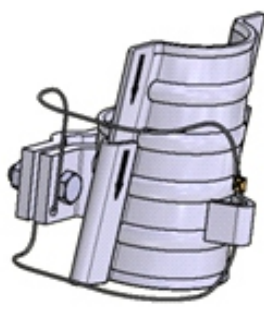
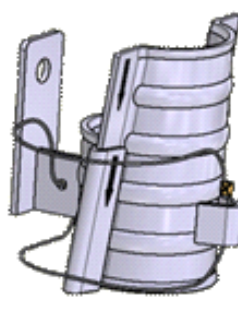
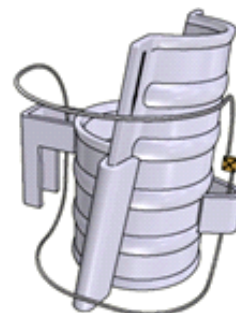


Dane techniczne:

Odmiana uchwytu	Średnica kabla [mm]	Siła trzymania	Nośność	Masa [kg]
3-201, 3-201.S, 3-201.L, 3-201.C	10÷13	Konstrukcja uchwytu do kabli szybowych zapewnia siłę trzymania kabla ze współczynnikiem bezpieczeństwa nie mniej niż 6 w stosunku do obciążenia odcinkiem kabla o długości odstępu między wspornikami, uwzględniając w badaniach uwarunkowania środowiskowe robót szybowych oraz konstrukcje kabla szybowego.	Nośność uchwytów do kabli szybowych (wytrzymałość uchwytów) przewyższa siłę trzymania dla każdego typu uchwytu.	0,28 - 0,29
3-202, 3-202.S, 3-202.L, 3-202.C	14÷17			0,30 – 0,31
3-203, 3-203.S, 3-203.L, 3-203.C	18÷21			0,32 – 0,33
3-204, 3-204.S, 3-204.L, 3-204.C	22÷27			0,33 – 0,35
3-205, 3-205.S, 3-205.L, 3-205.C	28÷33			0,37 – 0,40
3-206, 3-206.S, 3-206.L, 3-206.C	34÷39			0,40 – 0,45
3-207, 3-207.S, 3-207.L, 3-207.C	40÷47			0,49 – 0,52
3-208, 3-208.S, 3-208.L, 3-208.C	48÷55			0,57 – 0,60
3-209, 3-209.S, 3-209.L, 3-209.C	56÷63			0,64 – 0,70
3-210, 3-210.S, 3-210.L, 3-210.C	64÷73			1,48 - 1,50
3-211, 3-211.S, 3-211.L, 3-211.C	74÷83			1,59 – 1,60
3-212, 3-212.S, 3-212.L, 3-212.C	84÷94			1,68 – 1,70

RysunekUchwyt do kabli szybowych
odmiana
3-201 ÷ 3-212.Uchwyt do kabli szybowych
odmiana
3-201.S ÷ 3-212.SUchwyt do kabli szybowych
odmiana
3-201.L ÷ 3-212.LUchwyt do kabli szybowych
odmiana
3-201.C ÷ 3-212.C**Przeznaczenie:**

Samozaciskowe uchwyty do kabli szybowych wykonane są ze stali nierdzewnej. Przeznaczone są do mocowania kabli teletechnicznych, światłowodowych, sygnalizacyjnych i elektroenergetycznych w szybach i w wyrobiskach kopalń o nachyleniu ponad 45°. Uchwyty mogą być stosowane w podziemnych zakładach górniczych, w polach niemetanowych i metanowych w wyrobiskach zaliczonych do stopnia „a”, „b”, lub „c” niebezpieczeństwa wybuchu metanu, oraz w wyrobiskach zaliczonych do klasy A lub B zagrożenia wybuchem pyłu węglowego.