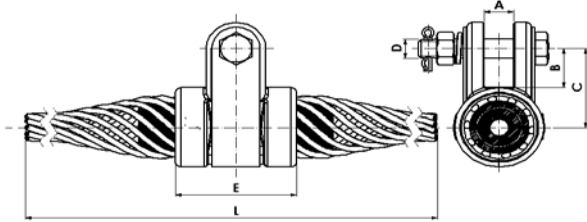




Industrias Arruti

ARMOURED GRIP SUSPENSION CLAMPS



Application: Conductors AAAC, AAC, ACSR, ... (Conductors Al, and Al-Ac).
 Material: Body: Alloy Al, EN-1706 (similar to ANSI A413.0).
 Armour rods: Alloy A1. EN-50183 and IEC 60104 .
 Steel parts finish: Hot dip galvanising ASTM A153.

Bolt: ASTM A325.
 Nut: ASTM A563.
 Locking pins: Stainless steel.
 Hinge: Stainless steel.

Reference	Ø Conductor		Dimensions (inch)						Armour Rods		Ultimate Strength (lb)	Weight (lb)
	Min.	Max.	A	B	C	D	E	L	Ø Rods	Nº		
GAS-1/066-069	0,260	0,272	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,74
GAS-1/069-072	0,272	0,283	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,74
GAS-1/072-074	0,284	0,294	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,74
GAS-1/074-077	0,295	0,303	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,74
GAS-1/077-080	0,304	0,316	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,79
GAS-1/080-083	0,316	0,328	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,79
GAS-1/083-087	0,328	0,343	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,79
GAS-1/087-090	0,343	0,356	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,79
GAS-1/090-095	0,356	0,375	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,79
GAS-1/095-099	0,375	0,390	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	10	12.000	1,85
GAS-1/099-102	0,390	0,405	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	10	12.000	2,01
GAS-1/102-106	0,405	0,419	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	10	12.000	2,01
GAS-1/106-110	0,419	0,435	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	10	12.000	2,01
GAS-1/110-114	0,435	0,451	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	11	12.000	2,09
GAS-1/114-117	0,451	0,461	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	11	12.000	2,12
GAS-3/117-122	0,461	0,481	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	36	0,18	9	17.000	3,42
GAS-3/122-127	0,482	0,500	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	40	0,18	9	17.000	3,53
GAS-3/127-130	0,500	0,513	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	40	0,18	10	17.000	3,64
GAS-3/130-134	0,513	0,531	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	41	0,18	10	17.000	3,66
GAS-3/134-137	0,531	0,543	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	41	0,18	10	17.000	3,68
GAS-3/137-141	0,543	0,555	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	44	0,18	10	17.000	3,75
GAS-3/141-145	0,556	0,573	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	44	0,18	11	17.000	3,86
GAS-3/145-151	0,574	0,594	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	45	0,18	11	17.000	3,90
GAS-3/151-154	0,595	0,606	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	46	0,18	11	17.000	3,95
GAS-3/154-157	0,607	0,620	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	46	0,18	11	17.000	3,95
GAS-3/157-164	0,620	0,646	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	46	0,18	12	17.000	4,08
GAS-4/164-171	0,646	0,673	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	54	0,20	11	19.000	4,92
GAS-4/171-175	0,674	0,691	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	54	0,20	11	19.000	4,92
GAS-4/175-180	0,691	0,710	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	54	0,20	12	19.000	5,09
GAS-4/180-185	0,711	0,731	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	55	0,20	12	19.000	5,16
GAS-4/185-190	0,732	0,751	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	56	0,20	12	19.000	5,18
GAS-4/190-195	0,751	0,768	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	60	0,20	13	19.000	5,58
GAS-5/195-202	0,768	0,795	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	60	0,25	11	22.000	6,35
GAS-5/202-209	0,796	0,824	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	61	0,25	11	22.000	6,42
GAS-5/209-212	0,825	0,837	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	64	0,25	11	22.000	6,61
GAS-5/212-215	0,837	0,846	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	64	0,25	11	22.000	6,61
GAS-5/215-221	0,847	0,870	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	64	0,25	11	22.000	6,64
GAS-5/221-227	0,870	0,894	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	65	0,25	12	22.000	7,01
GAS-5/227-230	0,894	0,907	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	65	0,25	12	22.000	7,03
GAS-6/230-234	0,908	0,921	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	66	0,25	12	27.000	9,15
GAS-6/234-238	0,922	0,937	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	66	0,25	12	27.000	9,13
GAS-6/238-242	0,937	0,955	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	67	0,25	12	27.000	9,17
GAS-6/242-244	0,955	0,963	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	67	0,25	12	27.000	9,17
GAS-6/244-250	0,963	0,987	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	68	0,25	13	27.000	9,61
GAS-6/250-255	0,987	1,006	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	69	0,25	13	27.000	9,63
GAS-6/255-257	1,006	1,014	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	80	0,25	14	27.000	10,80
GAS-6/257-260	1,014	1,024	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	80	0,25	14	27.000	10,80
GAS-6/260-264	1,024	1,040	0,87	1,22	2,76	5/8	5,00	82	0,25	14	27.000	10,93
GAS-7/264-273	1,054	1,075	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	11	27.000	14,31
GAS-7/273-277	1,075	1,091	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	12	27.000	14,97
GAS-7/277-284	1,091	1,118	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	12	27.000	14,99
GAS-7/284-288	1,119	1,137	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	12	27.000	14,99
GAS-7/288-292	1,137	1,152	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	12	27.000	15,01
GAS-7/292-298	1,152	1,176	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	12	27.000	15,04
GAS-7/298-307	1,176	1,209	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	82	0,31	12	27.000	15,04
GAS-7/307-311	1,209	1,226	1,10	1,38	3,15	5/8	5,87	88	0,31	13	27.000	16,36
GAS-8/311-320	1,227	1,260	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	11	27.000	19,51
GAS-8/320-326	1,260	1,286	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	12	27.000	20,52
GAS-8/320-327	1,286	1,315	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	12	27.000	20,55
GAS-8/320-328	1,315	1,356	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	12	27.000	20,52
GAS-8/320-329	1,356	1,394	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	12	27.000	20,57
GAS-8/320-330	1,395	1,417	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	13	27.000	21,56
GAS-8/320-331	1,418	1,443	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	13	27.000	21,49
GAS-8/320-332	1,443	1,476	1,14	1,18	3,15	5/8	5,98	88	0,36	13	27.000	21,52