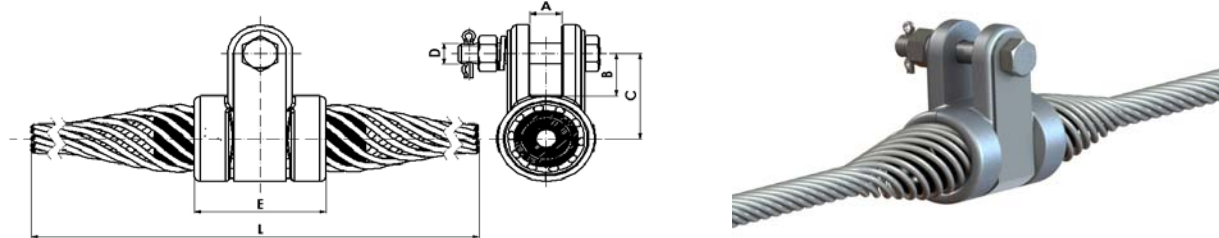




Industrias Arruti

07 ARMoured GRIP SUSPENSION CLAMPS FOR OPGW AND ADSS CABLES



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	Weight
	Min.	Max.	A	B	C	D	E	L	Ø Rods	Nº	(lb)	(lb)
GAS-1/FO/066-069	0,260	0,272	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,01
GAS-1/FO/069-072	0,272	0,283	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,01
GAS-1/FO/072-074	0,284	0,294	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,01
GAS-1/FO/074-077	0,295	0,303	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	8	12.000	1,03
GAS-1/FO/077-080	0,304	0,316	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,16
GAS-1/FO/080-083	0,316	0,328	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,16
GAS-1/FO/083-087	0,328	0,343	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,16
GAS-1/FO/087-090	0,343	0,356	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,16
GAS-1/FO/090-095	0,356	0,375	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	9	12.000	1,16
GAS-1/FO/095-099	0,375	0,390	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	26	0,15	10	12.000	1,29
GAS-1/FO/099-102	0,390	0,405	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	10	12.000	1,26
GAS-1/FO/102-106	0,405	0,419	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	10	12.000	1,27
GAS-1/FO/106-110	0,419	0,435	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	10	12.000	1,27
GAS-1/FO/110-114	0,435	0,451	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	11	12.000	1,40
GAS-1/FO/114-117	0,451	0,461	0,79	1,18	2,20	5/8	2,56	36	0,15	11	12.000	1,40
GAS-3/FO/117-122	0,461	0,481	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	36	0,18	9	17.000	1,76
GAS-3/FO/122-127	0,482	0,500	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	40	0,18	9	17.000	1,75
GAS-3/FO/127-130	0,500	0,513	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	40	0,18	10	17.000	1,95
GAS-3/FO/130-134	0,513	0,531	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	41	0,18	10	17.000	1,95
GAS-3/FO/134-137	0,531	0,543	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	41	0,18	10	17.000	1,96
GAS-3/FO/137-141	0,543	0,555	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	44	0,18	10	17.000	1,95
GAS-3/FO/141-145	0,556	0,573	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	44	0,18	11	17.000	2,15
GAS-3/FO/145-151	0,574	0,594	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	45	0,18	11	17.000	2,16
GAS-3/FO/151-154	0,595	0,606	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	46	0,18	11	17.000	2,15
GAS-3/FO/154-157	0,607	0,620	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	46	0,18	11	17.000	2,16
GAS-3/FO/157-164	0,620	0,646	0,87	1,30	2,60	5/8	3,54	46	0,18	12	17.000	2,62
GAS-4/FO/164-171	0,646	0,673	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	54	0,20	11	19.000	3,02
GAS-4/FO/171-175	0,674	0,691	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	54	0,20	11	19.000	3,03
GAS-4/FO/175-180	0,691	0,710	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	54	0,20	12	19.000	3,27
GAS-4/FO/180-185	0,711	0,731	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	55	0,20	12	19.000	3,28
GAS-4/FO/185-190	0,732	0,751	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	56	0,20	12	19.000	3,30
GAS-4/FO/190-195	0,751	0,768	0,87	1,30	2,68	5/8	3,78	60	0,20	13	19.000	3,58
GAS-5/FO/195-202	0,768	0,795	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	60	0,25	11	22.000	4,49
GAS-5/FO/202-209	0,796	0,824	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	61	0,25	11	22.000	4,51
GAS-5/FO/209-212	0,825	0,837	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	64	0,25	11	22.000	4,52
GAS-5/FO/212-215	0,837	0,846	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	64	0,25	11	22.000	4,52
GAS-5/FO/215-221	0,847	0,870	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	64	0,25	11	22.000	4,53
GAS-5/FO/221-227	0,870	0,894	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	65	0,25	12	22.000	5,45
GAS-5/FO/227-230	0,894	0,907	0,87	1,30	2,76	5/8	4,53	65	0,25	12	22.000	5,46