

ΣΥΡΡΑΠΤΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΑΕΡΟΣ ΤΗΣ ΓΕΡΜΑΝΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ BeA



Ειδικό επαγγελματικό εργαλείο βιομηχανικής χρήσης, λυγίζει ελάσματα (clips) διαφόρων μεγεθών, ιδανικό για την ένωση συρμάτων παντός τύπου.



Συρραφή πλεγμάτων
τοιχοποιίας και μονώσεων



Ένωση κονσερτίνας και
διαφόρων περιφράξεων



Κατασκευή κλουβιών



Τοποθέτηση σούστας
ταπετσαρίας και
στρωματοποιείας

Συρραπτικό αέρος Τύπος PC-4

Το συρραπτικό PC-4 είναι εύχρηστο και πολύ μεγάλης αντοχής ειδικό εργαλείο για βιομηχανική χρήση. Σχεδιασμένο για συνεχή λειτουργία, έχει εφαρμογή σε διάφορες βιομηχανίες, όπως συρματουργίες, στρωματοποιείες, κατασκευής δομικών στοιχείων.

Δημοφιλείς εφαρμογές:

Κατασκευή υλικών περίφραξης (κονσερτίνες-πλέγματα), ταπετσαρίες αυτοκινήτων, κατασκευή κλουβιών, συρραφή ελατηρίων στρωματοποιείας, ένωση πλεγμάτων τοιχοποιίας ή μονώσεων κ.α



Μήκος: 360 mm
Πλάτος: 133 mm
Ύψος: 150 mm

Τεχνικά στοιχεία

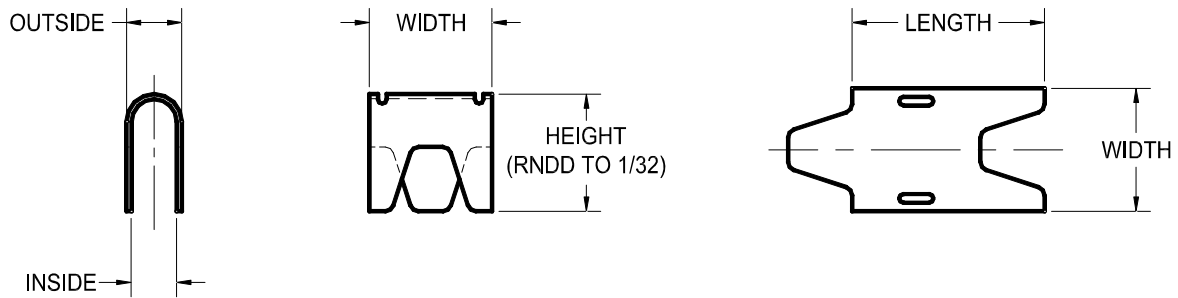
Τύπος - Περιγραφή:	PC4 Δεσμίδα
Τύπος γεμιστήρα :	Γεμιστήρας δεσμίδας / Τροφοδοσία από κάτω
Ασφάλεια:	-
Τύπος αναλώσιμου:	CL (clips)
Χωρητικότητα γεμιστήρα:	1 δεσμίδα
Clips ανά δεσμίδα:	30 - 40
Πίεση λειτουργίας:	5 – 8 bar
Μέγιστη πίεση λειτουργίας:	8 bar
Κατανάλωση αέρος:	1,05 litre / 6 bar
Διάμετρος λάστιχου τροφοδοσίας:	Ø 8 mm LW προτεινόμενη τιμή
Επίπεδο ήχου συνεχούς λειτουργίας:	L pA, 1s, d= 76 dB
Επίπεδο ήχου μονού καρφώματος:	L WA, 1 s,d= 87 dB
Βάρος:	2,05 kg

Η δόνηση κατά τη λειτουργία πληρεί το Νο. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 – EN 292-1

Επιπλέον μαζί με το εργαλείο: Οδηγίες χρήσης, λίστα ανταλλακτικών, οδηγίες επισκευής. Κατσαβίδα τύπου allen.

Διατηρείται το δικαίωμα αλλαγής των παραπάνω τεχνικών στοιχείων χωρίς προειδοποίηση.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΔΙΑΣΤΑΣΕΩΝ CLIPS ΓΙΑ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ



CLIP	LENGTH		WIDTH		HEIGHT		INSIDE		OUTSIDE		CLIPS/ CTN	CLIPS/ ROLL	WT./CTN		WT./ROLL	
	IMP	MET	IMP	MET	IMP	MET	IMP	MET	IMP	MET			LBS	KG	LBS	KG
52A14	,520	13,21	,430	10,92	5/16	7,94	,148	3,76	,206	5,23	15.080	15.000	27,67	12,55	27,53	12,49
52A14_G	,520	13,21	,430	10,92	5/16	7,94	,142	3,61	,206	5,23	15.080	15.000	27,67	12,55	27,53	12,49
64A18_G	,640	16,26	,430	10,92	13/32	10,32	,196	4,98	,260	6,60	10.340	15.000	25,77	11,69	37,38	16,96
68H17_LP	,680	17,27	,860	21,84	7/16	11,11	,185	4,70	,260	6,60	--	6.500	--	--	35,50	16,10
68H18	,686	17,42	,860	21,84	15/32	11,90	,196	4,98	,260	6,60	4.700	6.460	25,10	11,39	34,51	15,65
68H18_C	,686	17,42	,860	21,84	15/32	11,90	,182	4,62	,260	6,60	4.700	6.460	25,10	11,39	34,51	15,65
71A18	,708	17,98	,430	10,92	7/16	11,11	,202	5,13	,260	6,60	9.400	13.025	23,49	10,66	32,54	14,76
72E18	,720	18,29	,670	17,02	15/32	11,90	,202	5,13	,260	6,60	6.110	--	24,19	10,97	--	--
74F18R	,736	18,69	,735	18,67	1/2	12,70	,196	4,98	,260	6,60	--	7.710	--	--	37,77	17,13
74F18S	,736	18,69	,735	18,67	1/2	12,70	,202	5,13	,260	6,60	5.076	--	22,53	10,22	--	--
74F18_C	,736	18,69	,735	18,67	1/2	12,70	,182	4,62	,260	6,60	5.076	7.710	24,87	11,28	37,77	17,13
74F18_L	,736	18,69	,735	18,67	1/2	12,70	,188	4,78	,260	6,60	5.076	7.710	24,87	11,28	37,77	17,13
74H17_LP	,740	18,80	,860	21,84	1/2	12,70	,173	4,39	,260	6,60	4.230	6.750	29,71	13,48	47,41	21,51
74H18R	,740	18,80	,860	21,84	1/2	12,70	,196	4,98	,260	6,60	--	6.750	--	--	38,90	17,65
74H18S	,740	18,80	,860	21,84	1/2	12,70	,202	5,13	,260	6,60	4.230	--	22,09	10,02	--	--
74H18_C	,740	18,80	,860	21,84	1/2	12,70	,182	4,62	,260	6,60	4.230	6.750	24,38	11,06	38,90	17,65
74H18_G	,740	18,80	,860	21,84	1/2	12,70	,196	4,98	,260	6,60	4.230	6.750	24,38	11,06	38,90	17,65
74H18_L	,740	18,80	,860	21,84	1/2	12,70	,187	4,75	,260	6,60	4.230	3.750	24,38	11,06	38,90	17,65
76A18	,768	19,51	,430	10,92	1/2	12,70	,202	5,13	,260	6,60	8.460	13.025	22,92	10,40	35,30	16,01
76A22	,755	19,18	,430	10,92	1/2	12,70	,202	5,13	,260	6,60	--	12.300	--	--	32,77	14,86
78F18	,780	19,81	,735	18,67	15/32	11,90	,196	4,98	,260	6,60	4.320	--	22,43	10,17	--	--
78H17_LP	,780	19,81	,860	21,84	17/32	13,49	,173	4,39	,260	6,60	--	5.300	--	--	39,24	17,80
80F18_L	,800	20,32	,735	18,67	17/32	13,49	,188	4,78	,260	6,60	5.076	7.710	27,03	12,26	41,06	18,62
80F23	,800	20,32	,735	18,67	1/2	12,70	,248	6,30	,306	7,77	4.320	6.667	20,85	9,46	32,17	14,59
80H18	,800	20,32	,860	21,84	17/32	13,49	,196	4,98	,260	6,60	4.230	6.800	26,36	11,96	42,37	19,22
80H18_LP	,800	20,32	,860	21,84	17/32	13,49	,187	4,75	,260	6,60	4.230	6.800	26,36	11,96	42,37	19,22
80H23	,800	20,32	,860	21,84	1/2	12,70	,248	6,30	,306	7,77	3.600	--	20,32	9,22	--	--
83H17_LP	,830	21,08	,860	21,84	9/16	14,29	,182	4,62	,260	6,60	--	5.000	--	--	39,39	17,87
83H18	,830	21,08	,860	21,84	9/16	14,29	,194	4,93	,260	6,60	--	5.000	--	--	33,33	15,12
84F23	,840	21,34	,735	18,67	1/2	12,70	,242	6,15	,306	7,77	--	6.500	--	--	36,34	16,48
85A18	,856	21,74	,430	10,92	9/16	14,29	,202	5,13	,260	6,60	7.520	11.771	22,72	10,31	35,56	16,13
85A22	,856	21,74	,430	10,92	17/32	13,49	,230	5,84	,288	7,32	6.720	12.300	20,30	9,21	37,16	16,86
85H17_LP	,850	21,59	,860	21,84	19/32	15,08	,173	4,39	,260	6,60	--	4.325	--	--	34,89	15,83
85H18_C	,850	21,59	,860	21,84	9/16	14,29	,180	4,57	,260	6,60	3.290	4.325	22,46	10,19	29,35	13,31
87F18	,870	22,10	,735	18,67	9/16	14,29	,196	4,98	,260	6,60	4.512	--	26,13	11,85	--	--
87F18_LP	,870	22,10	,735	18,67	9/16	14,29	,187	4,75	,260	6,60	4.512	--	26,13	11,85	--	--
87H17_LP	,870	22,10	,860	21,84	19/32	15,08	,173	4,39	,260	6,60	--	4.375	--	--	36,13	16,39
87H18	,870	22,10	,860	21,84	19/32	15,08	,194	4,93	,260	6,60	3.760	5.625	26,27	11,92	39,30	17,83
87H18_C	,870	22,10	,860	21,84	19/32	15,08	,180	4,57	,260	6,60	3.760	5.625	26,27	11,92	39,30	17,83
87H18_L	,870	22,10	,860	21,84	19/32	15,08	,186	4,72	,260	6,60	3.760	5.625	26,27	11,92	39,30	17,83

CLIP	LENGTH		WIDTH		HEIGHT		INSIDE		OUTSIDE		CLIPS/ CTN	CLIPS/ ROLL	WT./CTN		WT./ROLL	
	IMP	MET	IMP	MET	IMP	MET	IMP	MET	IMP	MET			LBS	KG	LBS	KG
88A22	,881	22,38	,430	10,92	9/16	14,29	,230	5,84	,288	7,32	6.720	12.300	20,89	9,48	38,24	17,35
88A22_LP	,881	22,38	,430	10,92	9/16	14,29	,213	5,41	,288	7,32	6.720	12.300	23,77	10,78	43,51	19,74
88A23	,874	22,20	,430	10,92	9/16	14,29	,248	6,30	,306	7,77	6.400	9.375	19,75	8,96	28,92	13,12
88F23	,880	22,35	,735	18,67	9/16	14,29	,248	6,30	,306	7,77	3.840	5.521	20,38	9,24	29,31	13,30
88F23_L	,880	22,35	,735	18,67	9/16	14,29	,233	5,92	,306	7,77	3.840	5.521	22,49	10,20	32,34	14,67
88H23	,880	22,35	,860	21,84	9/16	14,29	,248	6,30	,306	7,77	3.200	3.850	19,88	9,02	23,91	10,85
88H23_AUTO	,880	22,35	,860	21,84	9/16	14,29	,242	6,15	,306	7,77	3.200	3.850	21,93	9,95	26,39	11,97
88H23_C	,880	22,35	,860	21,84	9/16	14,29	,228	5,79	,306	7,77	3.200	3.850	21,93	9,95	26,39	11,97
88H23_G	,880	22,35	,860	21,84	9/16	14,29	,242	6,15	,306	7,77	3.200	3.850	21,93	9,95	26,39	11,97
90A29_G	,900	22,86	,430	10,92	15/32	11,90	,302	7,67	,410	10,41	--	8.800	--	--	52,04	23,61
90F18R	,900	22,86	,735	18,67	5/8	15,88	,196	4,98	,260	6,60	--	5.210	--	--	31,21	14,16
90F18S	,900	22,86	,735	18,67	5/8	15,88	,202	5,13	,260	6,60	3.948	--	21,43	9,72	--	--
90F18_G	,900	22,86	,735	18,67	5/8	15,88	,196	4,98	,260	6,60	3.948	5.210	23,65	10,73	31,21	14,16
90H17	,900	22,86	,860	21,84	5/8	15,88	,186	4,72	,260	6,60	3.290	4.480	26,66	12,09	36,31	16,47
90H17_LP	,900	22,86	,860	21,84	5/8	15,88	,177	4,50	,260	6,60	3.290	4.480	26,66	12,09	36,31	16,47
90H18	,900	22,86	,860	21,84	5/8	15,88	,196	4,98	,260	6,60	3.290	4.480	23,06	10,46	31,48	14,28
90H18_BP	,900	22,86	,860	21,84	5/8	15,88	,198	5,03	,260	6,60	9.000	--	61,11	27,72	--	--
90H18_C	,900	22,86	,860	21,84	5/8	15,88	,180	4,57	,260	6,60	3.290	4.480	23,78	10,79	32,38	14,69
90H18_L	,900	22,86	,860	21,84	5/8	15,88	,186	4,72	,260	6,60	3.290	4.480	23,78	10,79	32,38	14,69
95F23	,938	23,83	,735	18,67	21/32	16,67	,238	6,05	,306	7,77	3.360	4.375	22,29	10,11	29,02	13,16
95F23_C	,938	23,83	,735	18,67	21/32	16,67	,224	5,69	,306	7,77	3.360	4.375	22,29	10,11	29,02	13,16
96A23	,960	24,38	,430	10,92	19/32	15,08	,234	5,94	,306	7,77	5.600	10.000	23,55	10,68	42,06	19,08
97H18	,970	24,64	,860	21,84	5/8	15,88	,194	4,93	,260	6,60	3.290	4.585	25,63	11,63	35,72	16,20
97H18_L	,970	24,64	,860	21,84	5/8	15,88	,125	3,18	,260	6,60	3.290	4.585	25,63	11,63	35,72	16,20
98H22_P-BLK	,980	24,89	,860	21,84	21/32	16,67	,226	5,74	,306	7,77	2.800	3.900	26,05	11,82	36,28	16,46
98H22_P-WHT	,980	24,89	,860	21,84	21/32	16,67	,226	5,74	,306	7,77	2.800	3.900	26,05	11,82	36,28	16,46
101F23	1,010	25,65	,735	18,67	21/32	16,67	,238	6,05	,306	7,77	3.360	4.350	24,00	10,89	31,07	14,09
101F23_A	1,010	25,65	,735	18,67	21/32	16,67	,238	6,05	,306	7,77	3.360	--	10,65	4,83	--	--
101H22	1,010	25,65	,860	21,84	11/16	17,46	,230	5,84	,306	7,77	2.800	3.900	26,15	11,86	36,43	16,52
101H23	1,010	25,65	,860	21,84	11/16	16,67	,240	6,10	,306	7,77	2.800	3.900	22,71	10,30	31,64	14,35
101H23_C	1,010	25,65	,860	21,84	11/16	17,46	,226	5,74	,306	7,77	2.800	3.900	22,71	10,30	31,64	14,35
101H23_L	1,010	25,65	,860	21,84	11/16	17,46	,232	5,89	,306	7,77	2.800	3.900	22,71	10,30	31,64	14,35
102A25	1,020	25,91	,430	10,92	5/8	15,88	,246	6,25	,326	8,28	--	9.375	--	--	43,06	19,53
109H22	1,090	27,69	,860	21,84	23/32	18,26	,228	5,79	,306	7,77	2.400	3.900	24,83	11,26	40,35	18,30
109H22_C	1,090	27,69	,860	21,84	23/32	18,26	,216	5,49	,306	7,77	2.400	3.900	24,19	10,97	39,52	17,93
109H22_L	1,090	27,69	,860	21,84	23/32	18,26	,218	5,54	,306	7,77	2.400	3.900	25,47	11,55	41,38	18,77
110A18	1,100	27,94	,430	10,92	21/32	16,67	,202	5,13	,260	6,60	6.580	9.300	25,54	11,58	36,10	16,37
110E25_S4	1,100	27,94	,670	17,02	23/32	18,26	,232	5,89	,326	8,28	1.443	--	10,23	4,64	--	--
110H24	1,100	27,94	,860	21,84	23/32	18,26	,248	6,30	,326	8,28	2.220	3.750	23,18	10,51	39,15	17,76
110H25	1,100	27,94	,860	21,84	23/32	18,26	,252	6,40	,326	8,28	2.220	3.750	20,21	9,17	34,13	15,48
110H25_C	1,100	27,94	,860	21,84	23/32	18,26	,238	6,05	,326	8,28	2.220	3.750	20,21	9,17	34,13	15,48
112D25	1,120	28,45	,620	15,75	23/32	18,26	,258	6,55	,326	8,28	3.108	--	20,77	9,42	--	--
114D24	1,140	28,96	,620	15,75	3/4	19,05	,247	6,27	,326	8,28	3.108	--	24,55	11,14	--	--
116F33	1,160	29,46	,735	18,67	11/16	17,46	,330	8,38	,398	10,11	2.160	--	17,72	8,04	--	--
120H23_C	1,200	30,48	,860	21,84	3/4	19,05	,224	5,69	,306	7,77	2.400	--	23,83	10,81	--	--
125A38_G	1,250	31,75	,430	10,92	11/16	17,46	,280	7,11	,480	12,19	3.000	5.100	27,38	12,42	46,55	21,12
125A38_S3	1,250	31,75	,430	10,92	11/16	17,46	,360	9,14	,480	12,19	3.000	5.100	27,38	12,42	46,55	21,12
132A38_G	1,320	33,53	,430	10,92	3/4	19,05	,360	9,14	,480	12,19	3.000	5.100	28,91	13,11	49,15	22,29
132A38_S3	1,320	33,53	,430	10,92	3/4	19,05	,380	9,65	,500	12,70	3.000	5.100	29,22	13,25	49,67	22,53
132A38_S4	1,320	33,53	,430	10,92	3/4	19,05	,380	9,65	,500	12,70	3.000	5.100	28,91	13,11	49,15	22,29
135H30_C	1,350	34,29	,860	21,84	13/16	20,64	,298	7,57	,388	9,86	1.550	2.350	19,35	8,78	29,34	13,31
135H31	1,350	34,29	,860	21,84	13/16	20,64	,316	8,03	,388	9,86	1.550	2.350	18,83	8,54	27,80	12,61