

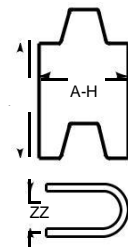
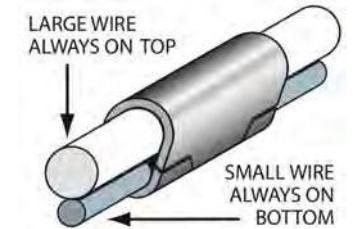
Finding the Right Clip Based on Wire Diameters

Clip Specification BY LENGTH OF CLIP, based on the measurement of 2 Wires in GAUGE, INCHES (IMPERIAL) and METRIC

DIAMETER OF LARGE WIRE

DIAMETER OF SMALL WIRE	GAUGE		DIAMETER OF LARGE WIRE																		GAUGE		
	INCHES (Imperial)		3	4	5	6		7	8	9		10		11		12		13		13.5	14	16	INCHES
	METRIC (mm)		6.2	5.7	5.2	5	4.8	4.5	4.1	4	3.8	3.6	3.4	3.2	3.1	3	2.8	2.7	2.6	2.4	2.2	2	1.6
16	0.063	1.6															71A18	68H18	52A14	52A14	52A14	52A14	
14	0.080	2.0		96A23	88A22 88F23 88H23	88A22 88F23 88H23	85A22	80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 80F23 80H18 80H23	71A16 71A18 72E18 74F18 74H18	71A16 71A18 72E18 74F18 74H18	68H18 71A16 71A18	68H18 71A16 71A18	68H18 64A18 68H18	64A18	64A18	64A18	64A18	64A18	64A18	52A14 64A18	52A14 64A18	
13.5	0.086	2.2		96A23	88A22 88F23 88H23	88A22 88F23 88H23	88A22 88F23 88H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18	72E18 74F18 74H18 76A18	68H18 71A16 71A18	68H18 71A16 71A18	68H18 68H18	64A18 68H18	64A18	64A18	64A18	64A18	64A18	64A18	64A18	
13	0.092	2.4		96A23 101F23 101H23	91A23	88A22 88F23 88H23	85A22 88A22 88F23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18 80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18 80F23 80H18 80H23	68H18 71A18 74F18 74H18 76A18	68H18 71A18 74F18	68H18 74F18 74H18	68H18 71A18	64A18 68H18 71A18	64A18 68H18	64A18	64A18	64A18	64A18	64A18	
	0.102	2.6				88A22 88F23	88A22 88F23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	76A18 78E18 80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18 80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18	71A18 74F18 74H18	71A18 72E18	71A16 71A18	71A16 71A18	68H18	68H18				
12	0.106	2.7		101F23 101H23	96A23	88A22 88F23 88H23	88A22 88F23 88H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	76A18 78E18 80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18 80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18	71A18 74F18 74H18	71A18 72E18	71A16 71A18	71A16 71A18	68H18	68H18				
	0.110	2.8				91A23	91A23	88F23 88H23	88F23 88H23	88F23 88H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18	74F18 74H18 76A18 78E18	71A18 74F18 74H18	71A18 72E18	71A16 71A18	71A16 71A18	68H18	68H18			
11	0.121	3.1	110E25 110F25 110H25	101F23 101H23	101F23 101H23	96A23	96A23	88F23 88H23	88F23 88H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18	74F18 74H18 76A18 78E18	71A18 74F18 74H18	71A18 72E18	71A16 71A18	71A16 71A18	68H18	68H18			
	0.126	3.2						90F18 90H18	88F23 88H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	74F18 74H18 76A18 78E18	74F18 74H18 76A18 78E18	71A18 74F18 74H18	71A18 72E18	71A16 71A18	71A16 71A18	68H18	68H18			
10	0.135	3.4		101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	96A23 101F23	90F18 90H18	88F23 88H23	88A22 88F23	88A22 88F23	88A22 88F23	80F23 80H18 80H23 88A22	80F23 80H18 80H23 88A22	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	
	0.142	3.6						90F18 90H18	88F23 88H23	88F23 88H23	88F23 88H23	88F23 88H23	80F23 80H18 80H23 88A22	80F23 80H18 80H23 88A22	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	80F23 80H18 80H23	
9	0.148	3.8	110E25	110E25 110F25 110H25	101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	96A23	90F18 90H18 91A23	90F18 90H18 91A23	90F18 90H18	90F18 90H18	90F18 90H18									
	0.158	4.0								88F23 88H23	88F23 88H23	88F23 88H23	88F23 88H23	88F23 88H23									
8	0.162	4.1	110E25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	101F23 101H23	110A18	88H23 90F18 90H18 96A23	88H23 88H23 90F18 90H18									
7	0.177	4.4	110E25 125A38	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	101F23 101H23 110A18	101F23 101H23 110A18	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25									
6	0.192	4.8		110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25	110E25 110F25 110H25														
	0.197	5.0																					
5	0.207	5.2	125A38 132A38 132F27	125A38	125A38	125A38																	
4	0.225	5.7	132A38 132F27	125A38	125A38																		
3	0.244	6.2	135H31																				

Always Place Large Wire on Top of Small Wire



XX = LENGTH in 100ths/inch
A-H = CLIP WIDTH
ZZ = OPENING in 100ths/inch

F = 3/4" (19.0 mm)
H = 7/8" (22.0 mm)
A = 1/16" (1.6 mm)
E = 1/16" (1.6 mm)

S-STRIPS CLP-STRIPS
R-ROLLS CCP-ROLLS
B-BULK
MATERIAL DESIGNATIONS
C = CUSHIONED (PAPER LINING INSIDE)
G = GALVANIZED
L = 4 MIL PVC VINYL COATING (INSIDE)
S = STAINLESS STEEL (430)
(BLANK) or **P** = POLYCORD
T = TAPED COLLATION **D** = DETENT