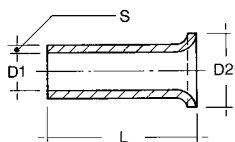


Cu-Aderendhülsen nach DIN

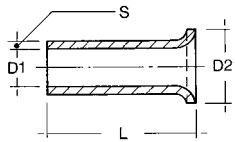


Merkmale:

- Gesamtquerschnitt: 0,25 – 240 mm²
- Material E-Cu gemäß EN 13 600, galvanisch verzinkt
- nach DIN 46228, Teil 1 und Sonderabmessungen, nicht genormt*
- für fein- und feinstdrähtige Leiter Klasse 5 und 6
- auf Wunsch auch in versilberter Ausführung lieferbar (Zusatz SI)



Querschnitt mm ²	Artikel- Nummer	L mm	D1 mm	D2 mm	S mm	VE Stck.
0,25	AH 0.25-5*	5	0,8	1,7	0,15	1.000
	AH 0.25-7*	7	0,8	1,7	0,15	1.000
0,34	AH 0.34-5*	5	0,9	1,8	0,15	1.000
	AH 0.34-7*	7	0,9	1,8	0,15	1.000
0,50	AH 0.5-6	6	1,0	2,1	0,15	1.000
	AH 0.5-8*	8	1,0	2,1	0,15	1.000
	AH 0.5-10	10	1,0	2,1	0,15	1.000
0,75	AH 0.75-6	6	1,2	2,3	0,15	1.000
	AH 0.75-8*	8	1,2	2,3	0,15	1.000
	AH 0.75-10	10	1,2	2,3	0,15	1.000
	AH 0.75-15*	15	1,2	2,3	0,15	1.000
1,00	AH 1-6	6	1,4	2,5	0,15	1.000
	AH 1-8*	8	1,4	2,5	0,15	1.000
	AH 1-10	10	1,4	2,5	0,15	1.000
	AH 1-12*	12	1,4	2,5	0,15	1.000
	AH 1-18*	18	1,4	2,5	0,15	1.000
1,50	AH 1.5-7	7	1,7	2,8	0,15	1.000
	AH 1.5-10	10	1,7	2,8	0,15	1.000
	AH 1.5-15*	15	1,7	2,8	0,15	1.000
	AH 1.5-18	18	1,7	2,8	0,15	1.000
2,50	AH 2.5-7	7	2,2	3,4	0,15	1.000
	AH 2.5-10	10	2,2	3,4	0,15	1.000
	AH 2.5-12	12	2,2	3,4	0,15	1.000
	AH 2.5-15*	15	2,2	3,4	0,15	1.000
	AH 2.5-18	18	2,2	3,4	0,15	1.000
	AH 2.5-20*	20	2,2	3,4	0,15	1.000
4,00	AH 4-9	9	2,8	4,0	0,20	500
	AH 4-12	12	2,8	4,0	0,20	500
	AH 4-15	15	2,8	4,0	0,20	250
	AH 4-18	18	2,8	4,0	0,20	250
	AH 4-20*	20	2,8	4,0	0,20	250
6,00	AH 6-10	10	3,5	4,7	0,20	250
	AH 6-12	12	3,5	4,7	0,20	250
	AH 6-15	15	3,5	4,7	0,20	250
	AH 6-18	18	3,5	4,7	0,20	250
	AH 6-20*	20	3,5	4,7	0,20	250
10,00	AH 10-12	12	4,5	5,8	0,20	250
	AH 10-15	15	4,5	5,8	0,20	250
	AH 10-18	18	4,5	5,8	0,20	250
	AH 10-25*	25	4,5	5,8	0,20	250
16,00	AH 16-12	12	5,8	7,5	0,20	250
	AH 16-15	15	5,8	7,5	0,20	250
	AH 16-18	18	5,8	7,5	0,20	250
	AH 16-25	25	5,8	7,5	0,20	250
	AH 16-32	32	5,8	7,5	0,20	250



Querschnitt mm ²	Artikel- Nummer	L mm	D1 mm	D2 mm	S mm	VE Stck.
25,00	AH 25-12*	12	7,3	9,5	0,20	100
	AH 25-15	15	7,3	9,5	0,20	100
	AH 25-18	18	7,3	9,5	0,20	100
	AH 25-25	25	7,3	9,5	0,20	100
	AH 25-32	32	7,3	9,5	0,20	100
35,00	AH 35-15*	15	8,3	11,0	0,20	100
	AH 35-18	18	8,3	11,0	0,20	100
	AH 35-20*	20	8,3	11,0	0,20	100
	AH 35-22*	22	8,3	11,0	0,20	100
	AH 35-25	25	8,3	11,0	0,20	100
	AH 35-32	32	8,3	11,0	0,20	100
50,00	AH 50-18	18	10,3	13,0	0,30	100
	AH 50-22*	22	10,3	13,0	0,30	100
	AH 50-25	25	10,3	13,0	0,30	100
	AH 50-30*	30	10,3	13,0	0,30	100
	AH 50-32	32	10,3	13,0	0,30	100
70,00	AH 70-22*	22	12,5	15,0	0,40	100
	AH 70-26*	26	12,5	15,0	0,40	100
	AH 70-30*	30	12,5	15,0	0,40	100
	AH 70-32*	32	12,5	15,0	0,40	100
95,00	AH 95-25*	25	14,5	17,0	0,40	25
	AH 95-30*	30	14,5	17,0	0,40	25
	AH 95-32*	32	14,5	17,0	0,40	25
120,00	AH 120-32*	32	16,5	19,0	0,50	25
	AH 120-34*	34	16,5	19,0	0,50	25
	AH 120-40*	40	16,5	19,0	0,50	25
150,00	AH 150-32*	32	18,5	21,0	0,50	25
	AH 150-38*	38	18,5	21,0	0,50	25
	AH 150-40*	40	18,5	21,0	0,50	25
185,00	AH 185-32*	32	20,0	23,5	0,60	25
	AH 185-40*	40	20,0	23,5	0,60	25
240,00	AH 240-32*	32	23,0	26,0	0,60	25
	AH 240-34*	34	23,0	26,0	0,60	25
	AH 240-40*	40	23,0	26,0	0,60	25