

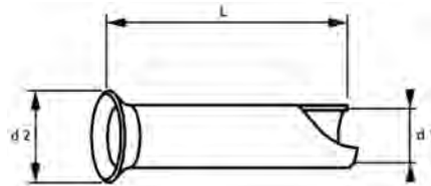
Caractéristiques

- Matière : cuivre étamé.
- Conforme à la norme DIN 46228/1.

Conforme à la norme **DIN 46228/1**



série AH



Section (mm ²)	Conditionnement sachet de 1 000		Dimensions (mm)			Section (mm ²)	Code article	Référence	Cdt.	Dimensions (mm)			
	Code article	Référence	d1	d2	L					d1	d2	L	
0,25	7 177 001	AH 0,2-5	0,8	1,7	5	6	7 177 131	AH 6-10	1 000	3,5	4,7	10	
	7 177 003	AH 0,2-7	0,8	1,7	7		7 177 133	AH 6-12	1 000	3,5	4,7	12	
0,34	7 177 011	AH 0,3-5	0,9	1,8	5		7 177 135	AH 6-15	500	3,5	4,7	15	
	7 177 013	AH 0,3-7	0,9	1,8	7		7 177 137	AH 6-18	500	3,5	4,7	18	
0,5	7 177 021	AH 0,5-6	1	2,1	6		7 177 139	AH 6-20	500	3,5	4,7	20	
	7 177 023	AH 0,5-8	1	2,1	8		10	7 177 151	AH 10-12	1 000	4,5	5,8	12
	7 177 025	AH 0,5-10	1	2,1	10			7 177 153	AH 10-15	500	4,5	5,8	15
0,75	7 177 031	AH 0,7-6	1,2	2,3	6			7 177 155	AH 10-18	500	4,5	5,8	18
	7 177 033	AH 0,7-8	1,2	2,3	8		7 177 157	AH 10-20	500	4,5	5,8	20	
	7 177 035	AH 0,7-10	1,2	2,3	10		16	7 177 171	AH 16-12	500	5,8	7,5	12
	7 177 037	AH 0,7-12	1,2	2,3	12			7 177 173	AH 16-15	500	5,8	7,5	15
1	7 177 051	AH 1-6	1,4	2,5	6			7 177 175	AH 16-18	500	5,8	7,5	18
	7 177 053	AH 1-8	1,4	2,5	8	7 177 177		AH 16-20	250	5,8	7,5	20	
	7 177 055	AH 1-10	1,4	2,5	10	7 177 179	AH 16-25	250	5,8	7,5	25		
	7 177 057	AH 1-12	1,4	2,5	12	7 177 181	AH 16-32	250	5,8	7,5	32		
1,5	7 177 071	AH 1,5-7	1,7	2,8	7	25	7 177 191	AH 25-12	250	7,3	9,5	12	
	7 177 073	AH 1,5-10	1,7	2,8	10		7 177 193	AH 25-15	250	7,3	9,5	15	
	7 177 075	AH 1,5-12	1,7	2,8	12		7 177 195	AH 25-18	250	7,3	9,5	18	
	7 177 077	AH 1,5-15	1,7	2,8	15		7 177 197	AH 25-25	250	7,3	9,5	25	
	7 177 079	AH 1,5-18	1,7	2,8	18		7 177 199	AH 25-32	250	7,3	9,5	32	
2,5	7 177 091	AH 2,5-7	2,2	3,4	7	35	7 177 211	AH 35-18	100	8,3	11	18	
	7 177 093	AH 2,5-10	2,2	3,4	10		7 177 213	AH 35-25	100	8,3	11	25	
	7 177 095	AH 2,5-12	2,2	3,4	12		7 177 215	AH 35-32	100	8,3	11	32	
	7 177 097	AH 2,5-15	2,2	3,4	15	50	7 177 231	AH 50-18	100	10,3	13	18	
	7 177 099	AH 2,5-18	2,2	3,4	18		7 177 233	AH 50-22	100	10,3	13	22	
	7 177 101	AH 2,5-20	2,2	3,4	20		7 177 235	AH 50-25	100	10,3	13	25	
4	7 177 111	AH 4-9	2,8	4	9	70	7 177 237	AH 50-32	100	10,3	13	32	
	7 177 110	AH 4-10	2,8	4	10		7 177 239	AH 70-25	100	12,5	15	25	
	7 177 113	AH 4-12	2,8	4	12	95	7 177 241	AH 70-32	100	12,5	15	32	
	7 177 115	AH 4-15	2,8	4	15		7 177 250	AH 95-32	100	14,5	17	32	
	7 177 117	AH 4-18	2,8	4	18								
	4	7 177 119	AH 4-20	2,8	4		20						