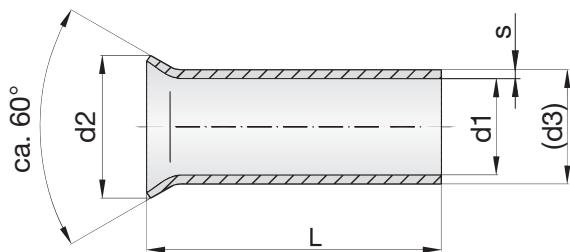




Aderendhülsen
(ohne Kunststoffhülse)
tubular end-sleeves
(without plastic sleeve)

Aderendhülsen
tubular end-sleeves



Bestellbeispiel
ordering example

Werkstoff material	Leiter-Querschnitt conductor dimensions	Länge length	Oberfläche finish
Kupfer (Cu) copper	2,5	12	verzinkt tin plated
Kupfer-Aderendhülse A 2,5-12 verzinkt copper tubular end-sleeve A 2,5-12 tin plated			

Werkstoffe
materials

Kupfer (Cu)	copper
Messing (Ms)	brass

Oberflächen
finish

ohne = blank	clean
verzinkt	tin plated
versilbert	silver plated

Bei technischen Fragen stehen Ihnen unsere Techniker jederzeit zur Verfügung.
Bitte sprechen Sie uns an.

For technical advice please consult one of our Engineers.

Toleranzen nach DIN 46 228 (Maße in mm)
tolerances according DIN 46 228 (mm)

Leiter-Querschnitt (mm ²) conductor dimensions (mm ²)	0,5		0,75		1		
Innen-Ø internal Ø	d1 +0,14	1	1,2		1,4		
Kopf-Ø head-Ø	d2 -0,2	2,1	2,3		2,5		
(result. Schaft-Ø) (result. tube-Ø)	(d3)	(1,4)	(1,6)		(1,8)		
Wanddicke wall thickness	s ±0,05	0,15					
Länge length	L ±0,4	6	10	6	10	6	10
Benennung nach DIN 46 228 name according DIN 46 228	A 0,5 - 6	A 0,5 - 10	A 0,75 - 6	A 0,75 - 10	A 1 - 6	A 1 - 10	

Leiter-Querschnitt (mm ²) conductor dimensions (mm ²)	1,5				2,5				4				
Innen-Ø internal Ø	d1 +0,25	1,7				2,2				2,8			
Kopf-Ø head-Ø	d2 -0,2	2,8				3,4				4			
(result. Schaft-Ø) (result. tube-Ø)	(d3)	(2,2)				(2,7)				(3,4)			
Wanddicke wall thickness	s ±0,05	0,15								0,2			
Länge length	L ±0,4	7	10	12	18	7	10	12	18	9	12	15	18
Benennung nach DIN 46 228 name according DIN 46 228	A 1,5-7	A1,5-10	A 1,5-12	A 1,5-18	A 2,5-7	A 2,5-10	A 2,5-12	A 2,5-18	A 4-9	A 4-12	A 4-15	A 4-18	

Leiter-Querschnitt (mm ²) conductor dimensions (mm ²)	6				10				16				
Innen-Ø internal Ø	d1 +0,3	3,5				4,5				5,8			
Kopf-Ø head-Ø	d2 -0,2	4,7				5,8				7,5			
(result. Schaft-Ø) (result. tube-Ø)	(d3)	(4,1)				(5,1)				(6,4)			
Wanddicke wall thickness	s ±0,05	0,2											
Länge length	L ±0,4	10	12	15	18	12	15	18	12	15	18	25	32
Benennung nach DIN 46 228 name according DIN 46 228	A 6-10	A 6-12	A 6-15	A 6-18	A 10-12	A 10-15	A 10-18	A 16-12	A 16-15	A 16-18	A 16-25	A 16-32	

Leiter-Querschnitt (mm ²) conductor dimensions (mm ²)	25				35				50				
Innen-Ø internal Ø	d1 +0,4	7,3				8,3				10,3			
Kopf-Ø head-Ø	d2 -0,5	9,5				11				13			
(result. Schaft-Ø) (result. tube-Ø)	(d3)	(8,0)				(9,0)				(11,0)			
Wanddicke wall thickness	s ±0,05	0,2								0,3			
Länge length	L ±0,4	15	18	25	32	18	25	32	18	25	32		
Benennung nach DIN 46 228 name according DIN 46 228	A 25-15	A 25-18	A 25-25	A 25-32	A 35-18	A 35-25	A 35-32	A 50-18	A 50-25	A 50-32			