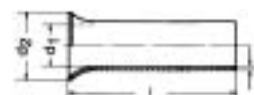






Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1

aus Cu-Rohr, galvanisch verzinkt.
Lieferbare Ausführungen: Ag.



Artikel-Nr.	Leiter- Querschnitt mm ²	Abmessungen mm				Gewicht 1000 Stk. - kg	VE/Stk.
		d ₁	d ₂	l	s		
08170 08171	0,25	0,75	1,7	5* 7*	0,15	0,02 0,03	1000
08180 08181	0,34	0,85	1,8	5* 7*	0,15	0,02 0,03	1000
08000 08001 08002 08003	0,5	1	2,1	6 8* 10 12*	0,15	0,03 0,04 0,05 0,06	1000
08010 08011 08012 08013 08014 08015	0,75	1,2	2,3	6 8* 10 12* 15* 20*	0,15	0,04 0,05 0,06 0,08 0,09 0,15	1000
08020 08025 08021 08022 08023 08024	1	1,4	2,5	6 8* 10 12 15 20*	0,15	0,04 0,06 0,07 0,08 0,10 0,14	1000
08036 08030 08037 08031 08032 08033 08034 08035	1,5	1,7	2,8	6* 7 8* 10 12 15* 18 20*	0,15	0,05 0,06 0,07 0,09 0,10 0,13 0,15 0,17	1000
08040 08046 08041 08042 08043 08044 08045	2,5	2,2	3,4	7 8* 10 12 15* 18 20*	0,15	0,08 0,09 0,11 0,13 0,17 0,20 0,22	1000
08056 08050 08051 08052 08053 08054 08055	4	2,8	4	8* 9 10* 12 15 18 20*	0,2	0,14 0,16 0,17 0,21 0,27 0,32 0,35	1000
08060 08061 08062 08063 08064 08065	6	3,5	4,7	10 12 15 18 20* 25*	0,2	0,23 0,27 0,34 0,40 0,45 0,56	250

* nicht in der Norm enthalten

Empfohlene Preßwerkzeuge Katalogseiten 9.03 - 9.05

Aderendhülsen DIN 46228, Teil 1



aus Cu-Rohr, galvanisch verzinkt.
Lieferbare Ausführungen: Ag.



Artikel-Nr.	Leiter- Querschnitt mm ²	Abmessungen mm				Gewicht 1000 Stk. ~ kg	VE/Stk.
		d ₁	d ₂	l	s		
08075	10	4,5	5,8	10*	0,2	0,27	250
08070				12		0,33	
08071				15		0,41	
08072				18		0,49	
08073				20*		0,55	
08074				25*		0,68	
08080	16	5,8	7,5	12	0,2	0,43	250
08081				15		0,53	
08082				18		0,63	
08083				20*		0,70	
08084				25		0,87	
08085				32		1,11	
08090	25	7,3	9,5	12*	0,25	0,80	250
08091				15		0,99	
08092				18		1,18	
08093				20*		1,31	
08094				25		1,63	
08095				28*		1,82	
08096				32		2,07	
08100	35	8,3	11	12*	0,25	0,90	100
08101				15*		1,12	
08102				18		1,34	
08103				20*		1,48	
08104				22*		1,63	
08105				25		1,80	
08176				30*		2,20	
08177				32		2,35	
08113	50	10,3	13	18	0,3	1,69	100
08114				22*		2,05	
08115				25		2,32	
08116				30*		2,77	
08117				32		2,95	
08120	70*	12,5	15	22	0,4	3,31	100
08121				25		3,75	
08122				30		4,48	
08123				32		4,78	
08130	95*	14,5	17	25	0,4	4,32	50
08131				30		5,17	
08132				32		5,17	
08133				34		5,84	
08140	120*	16,5	19	30	0,5	7,35	50
08141				32		7,83	
08142				34		8,31	
08143				38		9,28	
08144				40		9,76	
08150	150*	18,5	21	32	0,5	8,75	50
08151				34		9,28	
08152				38		10,36	
08153				40		10,89	
08160	185*	20	23,5	32	0,6	11,38	25
08161				40		14,17	

* nicht in der Norm enthalten

Empfohlene Preßwerkzeuge Katalogseiten 9.03 – 9.05, 9.11, 10.03 – 10.04, 10.07 – 10.13, 10.16 – 10.19, 10.25



Eine Auswahl an Verbindungsmaterialien

