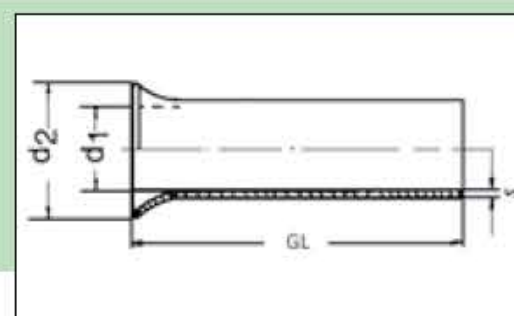


# Aderendhülsen

- aus Elektrolyt-Kupfer, verzinkt
- Abmessungen nach DIN 46228. Teil 1



Cu

Art. Nr.	LQ	d1	d2	s	GL	kg/100	VE
270066	<b>0,25</b>	0,75	1,7	0,15	<b>5</b>	0,003	1000
270066/500		0,75	1,7	0,15	<b>5</b>	0,002	500
270068	<b>0,34</b>	0,85	1,8	0,15	<b>5</b>	0,003	1000
270068/500		0,85	1,8	0,15	<b>5</b>	0,001	500
270070	<b>0,5</b>	1,0	2,1	0,15	<b>6</b>	0,003	1000
270070/500		1,0	2,1	0,15	<b>6</b>	0,003	500
270072	<b>0,75</b>	1,2	2,3	0,15	<b>6</b>	0,003	1000
270072/500		1,2	2,3	0,15	<b>6</b>	0,003	500
270074		1,2	2,3	0,15	<b>12</b>	0,007	1000
270074/500		1,2	2,3	0,15	<b>12</b>	0,003	500
270076	<b>1</b>	1,4	2,5	0,15	<b>6</b>	0,004	1000
270078		1,4	2,5	0,15	<b>10</b>	0,007	1000
270078/500		1,4	2,5	0,15	<b>10</b>	0,003	500
270079		1,4	2,5	0,15	<b>12</b>	0,008	1000
270079/500		1,4	2,5	0,15	<b>12</b>	0,004	500
270080	<b>1,5</b>	1,7	2,8	0,15	<b>7</b>	0,006	1000
270082		1,7	2,8	0,15	<b>10</b>	0,009	1000
270082/500		1,7	2,8	0,15	<b>10</b>	0,005	500
270084		1,7	2,8	0,15	<b>12</b>	0,010	1000
270084/500		1,7	2,8	0,15	<b>12</b>	0,005	500
270086		1,7	2,8	0,15	<b>18</b>	0,010	1000
270086/500		1,7	2,8	0,15	<b>18</b>	0,010	500
270087		1,7	2,8	0,15	<b>20</b>	0,018	1000
270088	<b>2,5</b>	2,2	3,4	0,15	<b>7</b>	0,008	1000
270089		2,2	3,4	0,15	<b>10</b>	0,017	1000
270089/500		2,2	3,4	0,15	<b>10</b>	0,017	500
270090		2,2	3,4	0,15	<b>12</b>	0,011	1000
270090/500		2,2	3,4	0,15	<b>12</b>	0,011	500
270091		2,2	3,4	0,15	<b>15</b>	0,015	1000
270091/500		2,2	3,4	0,15	<b>15</b>	0,015	500
270092		2,2	3,4	0,15	<b>18</b>	0,023	1000
270092/500		2,2	3,4	0,15	<b>18</b>	0,023	500
270093		2,2	3,4	0,15	<b>20</b>	0,020	1000
270093/500		2,2	3,4	0,15	<b>20</b>	0,020	500
270094	<b>4</b>	2,8	4,0	0,2	<b>9</b>	0,015	1000
270096		2,8	4,0	0,2	<b>12</b>	0,020	1000
270097		2,8	4,0	0,2	<b>15</b>	0,024	1000
270098		2,8	4,0	0,2	<b>18</b>	0,030	1000
270100	<b>6</b>	3,5	4,7	0,2	<b>10</b>	0,020	250
270102		3,5	4,7	0,2	<b>12</b>	0,024	250
270104		3,5	4,7	0,2	<b>15</b>	0,031	250
270106		3,5	4,7	0,2	<b>18</b>	0,036	250
270107		3,5	4,7	0,2	<b>20</b>	0,040	250
270108	<b>10</b>	4,5	5,8	0,0	<b>12</b>	0,032	250
270110		4,5	5,8	0,2	<b>15</b>	0,039	250
270112		4,5	5,8	0,2	<b>18</b>	0,045	250
270114	<b>16</b>	5,8	7,5	0,2	<b>12</b>	0,044	250
270116		5,8	7,5	0,2	<b>15</b>	0,056	250
270118		5,8	7,5	0,2	<b>18</b>	0,068	250
270119		5,8	7,5	0,2	<b>24</b>	0,104	250
270120	<b>25</b>	7,3	9,5	0,2	<b>12</b>	0,063	250
270121		7,3	9,5	0,2	<b>15</b>	0,075	250
270122		7,3	9,5	0,2	<b>18</b>	0,085	250
270123		7,3	9,5	0,2	<b>25</b>	0,121	100
270124	<b>35</b>	8,3	11,0	0,2	<b>18</b>	0,112	100
270126		8,3	11,0	0,2	<b>22</b>	0,132	100
270128		8,3	11,0	0,2	<b>25</b>	0,143	100
270130		8,3	11,0	0,2	<b>30</b>	0,155	100
270131	<b>50</b>	10,3	13,0	0,3	<b>22</b>	0,202	100
270132	<b>70</b>	12,5	15,0	0,4	<b>25</b>	0,259	100
270134	<b>95</b>	14,5	17,0	0,4	<b>30</b>	0,500	50
270135	<b>120</b>	16,5	19,0	0,5	<b>32</b>	0,660	50
270136	<b>150</b>	18,5	21,0	0,5	<b>38</b>	0,529	50
270137	<b>185</b>	20,0	23,5	0,6	<b>40</b>	1,350	25

haupa®

... Lösungen, die überzeugen