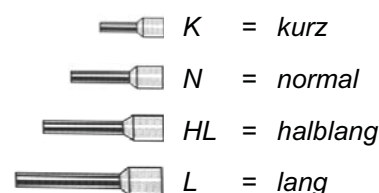


## IDEAL-Aderendhülsen

DIN 46228 Teil 4

E-Cu-Rohr, galvanisch verzinkt  
Einführtrichter aus Polypropylen  
wärmebeständig bis 110°C



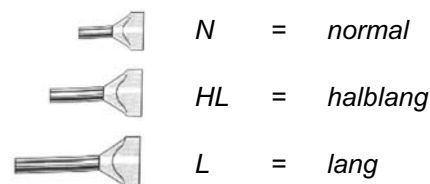
mm <sup>2</sup> Type	Farbe DIN	Art.Nr.	Farbe 2	Art.Nr.	Farbe 3	Art.Nr.	VE/Stk.
0.14/6 N			hellgrau	V3AE2221	braun	V3AE3555	500
0.25/6 N	gelb	V3AE1764	hellblau	V3AE1865	violett	V3AE3558	500
0.34/6 N			türkis	V3AE1866	rosa	V3AE3560	500
0.50/8 N	weiß	V3AE1805	orange	V3AE1747	weiß	V3AE1805	500
0.75/8 N	grau	V3AE1806	weiß	V3AE1867	hellblau	V3AE1746	500
1.00/8 N	rot	V3AE1807	gelb	V3AE1748	rot	V3AE1807	500
1.50/8 N	schwarz	V3AE1808	rot	V3AE1749	schwarz	V3AE1808	500
2.50/8 N	blau	V3AE1868	blau	V3AE1868	grau	V3AE1768	500
4.00/10N	grau	V3AE1869	grau	V3AE1869	orange	V3AE1769	500
6.00/12N	gelb	V3AE1811	schwarz	V3AE1750	grün	V3AE1770	100
10.00/12N	rot	V3AE1812	elfenbein	V3AE1751	braun	V3AE1771	100
16.00/12N	blau	V3AE1813	grün	V3AE1755	weiß	V3AE1772	100
25.00/16N	gelb	V3AE1814	braun	V3AE1870	schwarz	V3AE1773	50
35.00/16N	rot	V3AE1815	beige	V3AE1871			50
50.00/20N	blau	V3AE1816	oliv	V3AE1872			50
70.00/21N	gelb	V3AE3127					50
0.50/6 K	weiß	V3AE1800	orange	V3AE1862	weiß	V3AE1800	500
0.75/6 K	grau	V3AE1801	weiß	V3AE1863	hellblau	V3AE1762	500
1.00/6 K	rot	V3AE1802	gelb	V3AE1864	rot	V3AE1802	500
0.50/10HL	weiß	V3AE1817	orange	V3AE1873	weiß	V3AE1817	500
0.75/10HL	grau	V3AE1818	weiß	V3AE1874	hellblau	V3AE1775	500
1.00/10HL	rot	V3AE1819	gelb	V3AE1875	rot	V3AE1819	500
1.50/10HL	schwarz	V3AE1820	rot	V3AE1876	schwarz	V3AE1820	500
2.50/12HL	blau	V3AE1877	blau	V3AE1877	grau	V3AE1778	500
4.00/12HL	grau	V3AE1878	grau	V3AE1878	orange	V3AE1779	500
0.14/8 L			grau	V3AE3556	braun	V3AE3557	500
0.25/8 L			hellblau	V3AE1879	violett	V3AE3559	500
0.34/8 L			türkis	V3AE1880	rosa	V3AE3561	500
0.75/12L	grau	V3AE1825	weiß	V3AE1881	hellblau	V3AE1781	500
1.00/12L	rot	V3AE1826	gelb	V3AE1882	rot	V3AE1826	500
1.50/18L	schwarz	V3AE1827	rot	V3AE1883	schwarz	V3AE1827	500
2.50/18L	blau	V3AE1884	blau	V3AE1884	grau	V3AE1784	500
4.00/18L	grau	V3AE1885	grau	V3AE1885	orange	V3AE1785	100
6.00/18L	gelb	V3AE1830	schwarz	V3AE1886	grün	V3AE1786	100
10.00/18L	rot	V3AE1831	elfenbein	V3AE1887	braun	V3AE1787	100
16.00/18L	blau	V3AE1832	grün	V3AE1888	weiß	V3AE1788	100
25.00/22L	gelb	V3AE1833	braun	V3AE1889	schwarz	V3AE1789	50
35.00/25L	rot	V3AE1834	beige	V3AE1890			50
50.00/30L	blau	V3AE1835	oliv	V3AE1891			50

Maßhaltige Qualität „Made in Germany“ – geeignet für die automatische Zuführung und Verarbeitung mit Crimpautomaten

## Zwilling-Aderendhülsen

DIN 46228 Teil 4

E-Cu-Rohr, galvanisch verzinkt  
Zwilling-Einführtrichter aus Polypropylen  
wärmebeständig bis 110°C



mm <sup>2</sup> Type	Farbe DIN	Art.Nr.	Farbe 2	Art.Nr.	Farbe 3	Art.Nr.	VE/Stk.
2 x 0.50/8 N	weiß	V3AE1912	orange	V3AE1911	weiß	V3AE1912	500
2 x 0.75/8 N	grau	V3AE1913	weiß	V3AE1756	hellblau	V3AE3562	500
2 x 1.00/8 N	rot	V3AE1915	gelb	V3AE1752	rot	V3AE1915	500
2 x 1.50/8 N	schwarz	V3AE1916	rot	V3AE1914	schwarz	V3AE1916	500
2 x 2.50/10N	blau	V3AE1754	blau	V3AE1754	grau	V3AE3568	500
2 x 4.00/12N	grau	V3AE1757	grau	V3AE1757	orange	V3AE3569	100
2 x 6.00/12N	gelb	V3AE1934	schwarz	V3AE1758	grün	V3AE3570	100
2 x 10.00/12N	rot	V3AE1935	elfenbein	V3AE1753	braun	V3AE3572	100
2 x 16.00/16N	blau	V3AE1936	grün	V3AE1919	weiß	V3AE3574	50
2 x 0.50/10HL	weiß	V3AE1937	orange	V3AE1920	weiß	V3AE1937	500
2 x 0.75/10HL	grau	V3AE1938	weiß	V3AE1921	hellblau	V3AE3563	500
2 x 1.00/12HL	rot	V3AE1939	gelb	V3AE1922	rot	V3AE1939	500
2 x 1.50/12HL	schwarz	V3AE1940	rot	V3AE1923	schwarz	V3AE1940	500
2 x 2.50/12HL	blau	V3AE1924	blau	V3AE1924	grau	V3AE3566	100
2 x 0.50/12L	weiß	V3AE1942	orange	V3AE1925	weiß	V3AE1942	500
2 x 0.75/18L	grau	V3AE1943	weiß	V3AE1926	hellblau	V3AE3564	500
2 x 1.00/18L	rot	V3AE1944	gelb	V3AE1927	rot	V3AE1944	500
2 x 1.50/18L	schwarz	V3AE1945	rot	V3AE1928	schwarz	V3AE1945	100
2 x 2.50/18L	blau	V3AE1929	blau	V3AE1929	grau	V3AE3567	100
2 x 4.00/18L	grau	V3AE1930	grau	V3AE1930	orange	V3AE3569	100
2 x 6.00/18L	gelb	V3AE1948	schwarz	V3AE1931	grün	V3AE3571	100
2 x 10.00/18L	rot	V3AE1949	elfenbein	V3AE1932	braun	V3AE3573	100
2 x 16.00/25L	blau	V3AE1950	grün	V3AE1933	weiß	V3AE3575	50

## IDEAL-Aderendhülsen

für kurz- und erdschlußsichere Leitungen

E-Cu-Rohr, galvanisch verzinkt / Einführtrichter aus Polypropylen  
wärmebeständig bis 110°C



mm <sup>2</sup> Type	Farbe DIN	Art.Nr.	VE/Stk.	
1.50/8 N	-X	schwarz	V3AE3481	100
1.50/10HL	-X	schwarz	V3AE3482	100
2.50/8 N	-X	blau	V3AE3483	100
2.50/12HL	-X	blau	V3AE3484	100
4.00/10N	-X	grau	V3AE3485	100
6.00/12N	-X	gelb	V3AE3486	100
10.00/12N	-X	rot	V3AE3487	100
16.00/12N	-X	blau	V3AE3488	100

## IDEAL-Aderendhülsen (Gurtstreifenware)



für alle handelsüblichen Verarbeitungswerkzeuge  
z.B. crimpit F multi (Art.Nr.K7ZA0027) Katalogseite 30

\*VE = 10 Gurtstreifen á 50 Stück = 500 Stück Aderendhülsen im Klarsichtbeutel

mm <sup>2</sup> Type	Farbe DIN	Art.Nr.	Farbe 2	Art.Nr.	Farbe 3	Art.Nr.	*VE/Stk.
0.50/8 N	weiß	V3MA0180	orange	V3MA0181	weiß	V3MA0180	500
0.75/8 N	grau	V3MA0182	weiß	V3MA0183	hellblau	V3MA0184	500
1.00/8 N	rot	V3MA0185	gelb	V3MA0186	rot	V3MA0185	500
1.50/8 N	schwarz	V3MA0187	rot	V3MA0188	schwarz	V3MA0187	500
2.50/8 N	blau	V3MA0189	blau	V3MA0189	grau	V3MA0190	500

## IDEAL-Aderendhülsen (Gurtware auf Standardrollen)



für alle handelsüblichen Verarbeitungswerkzeuge  
und Anschlagmaschinen (z.B. Zoller & Fröhlich Baureihe UNIC)

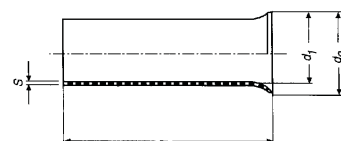
\*VE = Standardrollen: 0.50 – 1.50/8N á 5.000 Stück / 2.50/8N á 3.000 Stück

mm <sup>2</sup> Type	Farbe DIN	Art.Nr.	Farbe 2	Art.Nr.	Farbe 3	Art.Nr.	*VE/Stk.
0.50/8 N	weiß	V3MA0033	orange	V3MA0034	weiß	V3MA0033	5.000
0.75/8 N	grau	V3MA0035	weiß	V3MA0036	hellblau	V3MA0037	5.000
1.00/8 N	rot	V3MA0038	gelb	V3MA0039	rot	V3MA0038	5.000
1.50/8 N	schwarz	V3MA0040	rot	V3MA0041	schwarz	V3MA0040	5.000
2.50/8 N	blau	V3MA0030	blau	V3MA0030	grau	V3MA0031	3.000

## Aderendhülsen

DIN 46228 Teil 1

E-Cu-Rohr, galvanisch verzinkt



Artikel-Nr.	mm <sup>2</sup>	Abmessungen mm				Gewicht ~kg %	VE/Stk.
		d1	d2	l	s		
V3AE9093	0,25	0,75	1,7	5	0,15	0,02	1.000
V3AE9094	0.50	1,00	2,1	6	0,15	0,03	1.000
V3AE9095	0.50	1,00	2,1	10	0,15	0,05	1.000
V3AE9096	0.75	1,20	2,3	6	0,15	0,04	1.000
V3AE9097	0.75	1,20	2,3	10	0,15	0,06	1.000
V3AE9098	1.00	1,40	2,5	6	0,15	0,04	1.000
V3AE9099	1.00	1,40	2,5	10	0,15	0,07	1.000
V3AE9100	1.50	1,70	2,8	7	0,15	0,06	1.000
V3AE9101	1.50	1,70	2,8	10	0,15	0,09	1.000
V3AE9102	1.50	1,70	2,8	12	0,15	0,10	1.000
V3AE9103	1.50	1,70	2,8	18	0,15	0,15	1.000
V3AE9104	2.50	2,20	3,4	7	0,15	0,08	1.000
V3AE9105	2.50	2,20	3,4	10	0,15	0,11	1.000
V3AE9106	2.50	2,20	3,4	12	0,15	0,13	1.000
V3AE9107	2.50	2,20	3,4	18	0,15	0,20	1.000
V3AE9108	4.00	2,80	4,0	9	0,20	0,16	500
V3AE9109	4.00	2,80	4,0	12	0,20	0,21	1.000
V3AE9110	4.00	2,80	4,0	15	0,20	0,27	500
V3AE9111	4.00	2,80	4,0	18	0,20	0,32	500
V3AE9112	6.00	3,50	4,7	10	0,20	0,23	500
V3AE9113	6.00	3,50	4,7	12	0,20	0,27	500
V3AE9114	6.00	3,50	4,7	15	0,20	0,34	500
V3AE9115	6.00	3,50	4,7	18	0,20	0,40	500
V3AE9116	10.00	4,50	5,8	12	0,20	0,33	500
V3AE9117	10.00	4,50	5,8	15	0,20	0,41	500
V3AE9118	10.00	4,50	5,8	18	0,20	0,49	500
V3AE9119	16.00	5,80	7,5	12	0,20	0,43	500
V3AE9120	16.00	5,80	7,5	15	0,20	0,53	500
V3AE9121	16.00	5,80	7,5	18	0,20	0,63	100
V3AE9122	16.00	5,80	7,5	25	0,20	0,87	100
V3AE9123	16.00	5,80	7,5	32	0,20	1,11	100
V3AE9124	25.00	7,30	9,5	15	0,25	0,99	100
V3AE9125	25.00	7,30	9,5	18	0,25	1,18	100
V3AE9126	25.00	7,30	9,5	25	0,25	1,63	250
V3AE9127	25.00	7,30	9,5	32	0,25	2,07	100
V3AE9128	35.00	8,30	11,0	18	0,25	1,34	100
V3AE9129	35.00	8,30	11,0	25	0,25	1,84	100
V3AE9130	35.00	8,30	11,0	30	0,25	2,20	100
V3AE9131	35.00	8,30	11,0	32	0,25	2,35	100
V3AE9132	50.00	10,30	13,0	18	0,30	1,69	100
V3AE9133	50.00	10,30	13,0	25	0,30	2,32	100
V3AE9134	50.00	10,30	13,0	32	0,30	2,95	100
V3AE9135	70.00	12,50	15,0	25	0,40	3,75	50
V3AE9136	70.00	12,50	15,0	32	0,40	4,78	50
V3AE9137	95.00	14,50	17,0	25	0,40	4,32	50
V3AE9138	95.00	14,50	17,0	32	0,40	5,51	50
V3AE9139	120.00	16,50	21,0	32	0,50	7,83	50
V3AE9140	150.00	18,50	23,5	32	0,60	8,75	25