

INSULATED BOOTLACE FERRULES 0.14MM² TO 4MM²

V30AE003886

0.25mm² x 6mm Ferrule - Yellow, Small

- Funnel feed-in made of polypropylene
- Heat resistant up to 120 °C
- For wires from 0.14...4 mm²
- Material: E-Cu/A-Cu, galvanically tin-plated



PRODUCT DESCRIPTION

When the individual strands at the ends of finely stranded wires need to be protected and to provide a more robust connection, then our Z + F wire-end bootlace ferrules are an ideal solution.

The wire-end ferrules can be crimped easily and securely with Z + F crimping pliers or a variety of machines. The resulting connections function properly both electrically and mechanically.

European manufactured, this range ensures a reliable crimp without splitting.

TECHNICAL DATA

GENERAL DATA

Colour	Yellow
Cross section max	0.25 mm ²
Rated wire cross section to (AWG)	24
Standard	French Standard

DIMENSIONS

Length	10 mm
Length of tube	6 mm
Stripping length	8 mm
Thickness of collar	0.25 mm
Thickness of tube	0.15 mm
Diameter of collar	1.8 mm

Diameter of tube	0.85 mm
------------------	---------

MATERIALS

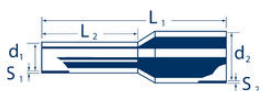
Conductor tube	Copper alloy
Contact surface	Galvanic tin-plated, shiny
Plastic collar	Polypropylene-homopolymer
Operating temperature from	-5 °C
Operating temperature to	105 °C

APPROVALS

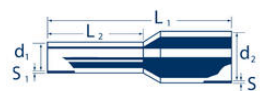
DIN 46228-4:1990	Yes
DIN 46228-1:1992	No

ADDITIONAL DATA

Tariff code	85369010
Country of origin	DE
Weight	0.07 g
Pack size	100



Beschreibung/Description		AVG	Feldcode/Detail-Info Cable code/DIN no.		Nennmaße (mm) Dimensions								Stütz- Position
mm	Typ		Z.F.	DN	KDS	L ₁	L ₂	L ₃	S ₁	S ₂	S ₃	VPE	
0,34	E	N	26	VGA00000967	VGA00000969	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	500	
0,34	E	L	26	VGA00000968	VGA00000969	12	6	0	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	24	VGA00000961	VGA00000962	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	500	
0,34	E	L	24	VGA00000962	VGA00000963	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	24	VGA00000963	VGA00000964	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	24	VGA00000964	VGA00000965	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	24	VGA00000965	VGA00000966	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000966	VGA00000967	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000967	VGA00000968	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	N	22	VGA00000968	VGA00000969	10	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	L	22	VGA00000969	VGA00000970	12	6	0,6	0,15	0,15	0,25	800	
0,34	E	K	20	VGA00000975	VGA00000977	12	6	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,34	E	N	20	VGA00000976	VGA00000978	14	6	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,34	E	N	20	VGA00000977	VGA00000979	14	6	1	0,15	0,26	0,25	500	
0,34	E	L	20	VGA00000978	VGA00000980	16	10	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,34	E	L	20	VGA00000979	VGA00000981	16	10	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,34	E	L	20	VGA00000980	VGA00000982	16	10	1	0,15	0,26	0,25	800	
0,34	E	N	18	VGA00000989	VGA00000991	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000990	VGA00000992	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000991	VGA00000993	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000992	VGA00000994	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000993	VGA00000995	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000994	VGA00000996	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000995	VGA00000997	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000996	VGA00000998	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000997	VGA00000999	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000998	VGA00001000	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00000999	VGA00001001	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	N	18	VGA00001000	VGA00001002	14	12	1,3	0,15	0,28	0,25	500	
0,34	E	L	18	VGA00001001	VGA00001003	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001002	VGA00001004	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001003	VGA00001005	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001004	VGA00001006	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001005	VGA00001007	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001006	VGA00001008	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001007	VGA00001009	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001008	VGA00001010	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001009	VGA00001011	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001010	VGA00001012	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001011	VGA00001013	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001012	VGA00001014	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001013	VGA00001015	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001014	VGA00001016	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001015	VGA00001017	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001016	VGA00001018	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001017	VGA00001019	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001018	VGA00001020	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001019	VGA00001021	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001020	VGA00001022	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001021	VGA00001023	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001022	VGA00001024	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001023	VGA00001025	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001024	VGA00001026	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001025	VGA00001027	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001026	VGA00001028	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001027	VGA00001029	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001028	VGA00001030	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001029	VGA00001031	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001030	VGA00001032	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001031	VGA00001033	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001032	VGA00001034	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001033	VGA00001035	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001034	VGA00001036	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001035	VGA00001037	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001036	VGA00001038	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001037	VGA00001039	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001038	VGA00001040	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001039	VGA00001041	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001040	VGA00001042	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001041	VGA00001043	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001042	VGA00001044	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001043	VGA00001045	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001044	VGA00001046	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001045	VGA00001047	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001046	VGA00001048	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001047	VGA00001049	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001048	VGA00001050	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001049	VGA00001051	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001050	VGA00001052	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001051	VGA00001053	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001052	VGA00001054	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001053	VGA00001055	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001054	VGA00001056	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001055	VGA00001057	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001056	VGA00001058	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001057	VGA00001059	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001058	VGA00001060	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001059	VGA00001061	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001060	VGA00001062	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001061	VGA00001063	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001062	VGA00001064	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001063	VGA00001065	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001064	VGA00001066	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001065	VGA00001067	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001066	VGA00001068	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001067	VGA00001069	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001068	VGA00001070	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001069	VGA00001071	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001070	VGA00001072	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001071	VGA00001073	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001072	VGA00001074	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001073	VGA00001075	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001074	VGA00001076	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001075	VGA00001077	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001076	VGA00001078	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA00001077	VGA00001079	15	13	1,3	0,15	0,28	0,25	800	
0,34	E	L	18	VGA000									



Bezeichnung Description	AVG	Partikelbelastung Dust conc./Dust m3		Normierung Normierung						Staub PM10
mm	kg	Typ	ZUF	DN	K09	L1	L4	L5	L6	Staub
0,04	6	N	26	V3040000067	V3040000069	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	26	V3040000068	V3040000069	12	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	24	V3040000001	V3040000062	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	24	V3040000002	V3040000064	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	24	V3040000003	V3040000063	12	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	22	V3040000002	V3040000064	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	22	V3040000003	V3040000065	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	22	V3040000004	V3040000066	12	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	22	V3040000005	V3040000067	12	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	22	V3040000006	V3040000067	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	22	V3040000007	V3040000067	10	8	0,8	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000008	V3040000068	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000009	V3040000069	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000010	V3040000070	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000011	V3040000071	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000012	V3040000072	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000013	V3040000073	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000014	V3040000074	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000015	V3040000075	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000016	V3040000076	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000017	V3040000077	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000018	V3040000078	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000019	V3040000079	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000020	V3040000080	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000021	V3040000081	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000022	V3040000082	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000023	V3040000083	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000024	V3040000084	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000025	V3040000085	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000026	V3040000086	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000027	V3040000087	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000028	V3040000088	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000029	V3040000089	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000030	V3040000090	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000031	V3040000091	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000032	V3040000092	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000033	V3040000093	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000034	V3040000094	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000035	V3040000095	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000036	V3040000096	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000037	V3040000097	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000038	V3040000098	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000039	V3040000099	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000040	V3040000100	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000041	V3040000101	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000042	V3040000102	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000043	V3040000103	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000044	V3040000104	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000045	V3040000105	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000046	V3040000106	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000047	V3040000107	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000048	V3040000108	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000049	V3040000109	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000050	V3040000110	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000051	V3040000111	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000052	V3040000112	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000053	V3040000113	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000054	V3040000114	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000055	V3040000115	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000056	V3040000116	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000057	V3040000117	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000058	V3040000118	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000059	V3040000119	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000060	V3040000120	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000061	V3040000121	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000062	V3040000122	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000063	V3040000123	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000064	V3040000124	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000065	V3040000125	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000066	V3040000126	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000067	V3040000127	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000068	V3040000128	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000069	V3040000129	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000070	V3040000130	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000071	V3040000131	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000072	V3040000132	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000073	V3040000133	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000074	V3040000134	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000075	V3040000135	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000076	V3040000136	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000077	V3040000137	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000078	V3040000138	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000079	V3040000139	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000080	V3040000140	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000081	V3040000141	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000082	V3040000142	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000083	V3040000143	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000084	V3040000144	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000085	V3040000145	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000086	V3040000146	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000087	V3040000147	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000088	V3040000148	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000089	V3040000149	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000090	V3040000150	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000091	V3040000151	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000092	V3040000152	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000093	V3040000153	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000094	V3040000154	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000095	V3040000155	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000096	V3040000156	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000097	V3040000157	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000098	V3040000158	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000099	V3040000159	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000100	V3040000160	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000101	V3040000161	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000102	V3040000162	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000103	V3040000163	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000104	V3040000164	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000105	V3040000165	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000106	V3040000166	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000107	V3040000167	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000108	V3040000168	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000109	V3040000169	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000110	V3040000170	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000111	V3040000171	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000112	V3040000172	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000113	V3040000173	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000114	V3040000174	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000115	V3040000175	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000116	V3040000176	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000117	V3040000177	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000118	V3040000178	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000119	V3040000179	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000120	V3040000180	14	8	1	0,15	0,25
0,04	6	N	20	V3040000121	V3040000181	14				

