



USE OF CABLE

heat and coldness resistant single core for use where warmness and coldness directly act on cables



SPECIAL FEATURES

- largely resistant to acids, bases and specified types of oil
- approved for conductor temperature class "H" bis 180 °C
- above +100 °C and with exclusion of air, the mechanical properties of silicone cables will be reduced early, adequate ventilation should be ensured

REMARKS

- conform to RoHS
- conform to 2014/35/EU-Guideline ("Low-Voltage Directive") CE
- We are pleased to produce special versions, other dimensions, core and jacket colours on request.

PRODUCT INFORMATION

Conductor material:	Copper conductor resp. copper strand tinned
Conductor class:	Acc. to IEC 60228 (SiD and SiD/GL: solid; SiF, SiF/GL & SiFv: class 5; SiFF: class 6; SiZ: class 6, column 4)
Core insulation:	Silicone
Core identification:	Different colours and GNYE
Stranding:	SiFv: 2 twisted SiF cores; SiZ: 2 parallel cores, dividable connected
Shield3:	GL-types: glass-silk braid
Rated voltage:	Uo/U: 300/500 V
Testing voltage:	Up to 1 mm ² 1,5 kV, > 1,0 mm ² 2 kV
Conductor resistance:	At +20 °C acc. to IEC 60228 cl. 5
Insulation resistance:	Min. 2,0 GΩ x km
Current-carrying-capacity:	Acc. to DIN VDE, see Technical Guidelines
Min. bending radius fixed:	SiF, SiFF, SiZ, SiFv: 5xd; SiF/GL, SiD, SiD/GL: 10xd
Min. bending radius moved:	SiF, SiFF, SiZ, SiFv: 7,5xd; SiF/GL, SiD, SiD/GL: 15xd
Operat. temp. fixed min/max:	-60 °C / +180 °C; short-time: +200 °C
Temp. at conductor:	+180 °C
Halogen free:	Halogen-free acc. to IEC 60754-1
Corrosibility:	Acc. to IEC 60754-2
Burning behavior:	Self-extinguishing and flame-retardant acc. to IEC 60332-1-2

ITEM OVERVIEW

Product No.	Dimension [n x mm ²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	Single core color	Variant
2500803	1 X 0,25	1,7	2,40	4,30	blue	V1: SiD
2500804	1 X 0,25	1,7	2,40	4,30	green-yellow	V1: SiD
2500802	1 X 0,25	1,7	2,40	4,30	black	V1: SiD
2500806	1 X 0,28	1,8	2,70	5,30	blue	V1: SiD
2500805	1 X 0,28	1,8	2,70	5,30	green-yellow	V1: SiD
2500807	1 X 0,28	1,8	2,70	5,30	black	V1: SiD
2500809	1 X 0,5	2,0	4,80	9,00	blue	V1: SiD
2500810	1 X 0,5	2,0	4,80	9,00	green-yellow	V1: SiD
2503145	1 X 0,5	2,0	4,80	9,00	red	V1: SiD
2500808	1 X 0,5	2,0	4,80	9,00	black	V1: SiD
2500527	1 X 0,5	2,0	4,80	9,00	white	V1: SiD
2503274	1 X 0,5	2,0	4,80	9,00	violet	V1: SiD
2500812	1 X 0,75	2,2	7,20	13,00	blue	V1: SiD
2500811	1 X 0,75	2,2	7,20	13,00	green-yellow	V1: SiD
2500652	1 X 0,75	2,2	7,20	13,00	red	V1: SiD
2500324	1 X 0,75	2,2	7,20	13,00	black	V1: SiD
2500653	1 X 0,75	2,2	7,20	13,00	white	V1: SiD
2500679	1 X 1	2,3	9,60	15,00	blue	V1: SiD
2500813	1 X 1	2,3	9,60	15,00	green-yellow	V1: SiD
2500571	1 X 1	2,3	9,60	15,00	red	V1: SiD
2500710	1 X 1	2,3	9,60	15,00	black	V1: SiD
2503084	1 X 1	2,3	9,60	15,00	white	V1: SiD
2500708	1 X 1,5	2,6	14,40	21,00	blue	V1: SiD
2500543	1 X 1,5	2,6	14,40	21,00	brown	V1: SiD
2500711	1 X 1,5	2,6	14,40	21,00	green-yellow	V1: SiD
2500666	1 X 1,5	2,6	14,40	21,00	black	V1: SiD

SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	Single core color	Variant
2503189	1 X 1,5	2,6	14,40	21,00	white	V1: SID
2503253	1 X 1,5	2,6	14,40	21,00	violet	V1: SID
2500706	1 X 2,5	3,2	24,00	34,00	blue	V1: SID
2500815	1 X 2,5	3,2	24,00	34,00	green-yellow	V1: SID
2500707	1 X 2,5	3,2	24,00	34,00	black	V1: SID
2500818	1 X 4	3,9	38,00	52,00	blue	V1: SID
2500816	1 X 4	3,9	38,00	52,00	green-yellow	V1: SID
2500819	1 X 4	3,9	38,00	52,00	black	V1: SID
2500821	1 X 6	4,6	58,00	71,00	blue	V1: SID
2500817	1 X 6	4,6	58,00	71,00	green-yellow	V1: SID
2500820	1 X 6	4,6	58,00	71,00	black	V1: SID
2500798	1 X 0,5	2,4	4,80	11,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500799	1 X 0,75	2,6	7,20	15,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500800	1 X 1	2,7	9,60	17,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500327	1 X 1,5	3,0	14,40	24,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500868	1 X 1,5	3,0	14,40	24,00	blue	V2: SID/GL
2500869	1 X 1,5	3,0	14,40	24,00	violet	V2: SID/GL
2500876	1 X 1,5	3,0	14,40	24,00	brown	V2: SID/GL
2500877	1 X 1,5	3,0	14,40	24,00	black	V2: SID/GL
2500801	1 X 2,5	3,6	24,00	34,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500319	1 X 4	4,3	38,00	56,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500323	1 X 6	5,0	58,00	75,00	white (nature)	V2: SID/GL
2500476	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	blue	V3: SiF
2500727	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	brown	V3: SiF
2500475	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	yellow	V3: SiF
2500728	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	green	V3: SiF
2500783	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	green-yellow	V3: SiF
2500729	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	grey	V3: SiF
2500730	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	red	V3: SiF
2500068	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	redbrown	V3: SiF
2500675	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	black	V3: SiF
2503141	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	transparent	V3: SiF
2502765	1 X 0,25	1,9	2,40	7,00	white	V3: SiF
2501255	1 X 0,35	2,0	3,40	7,56	brown	V3: SiF
2501256	1 X 0,35	2,0	3,40	7,56	black	V3: SiF
2501257	1 X 0,35	2,0	3,40	7,56	white	V3: SiF
2501283	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	beige	V3: SiF
2500069	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	blue	V3: SiF
2500070	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	brown	V3: SiF
2500071	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	yellow	V3: SiF
2500072	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	green	V3: SiF
2500453	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	green-yellow	V3: SiF
2500073	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	grey	V3: SiF
2500529	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	orange	V3: SiF
2500452	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	red	V3: SiF
2500074	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	redbrown	V3: SiF
2500075	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	black	V3: SiF
2500473	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	violet	V3: SiF
2500076	1 X 0,5	2,1	4,80	9,00	white	V3: SiF
2502425	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	beige	V3: SiF
2500458	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	blue	V3: SiF
2500454	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	brown	V3: SiF
2500077	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	yellow	V3: SiF
2500457	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	green	V3: SiF
2501040	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	green-yellow	V3: SiF
2500312	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	grey	V3: SiF
2500456	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	orange	V3: SiF
2501370	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	pink	V3: SiF
2500455	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	red	V3: SiF
2500078	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	redbrown	V3: SiF
2500436	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	black	V3: SiF
2502426	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	violet	V3: SiF
2500444	1 X 0,75	2,4	7,20	12,00	white	V3: SiF
2500094	1 X 1	2,5	9,60	14,40	blue	V3: SiF
2500599	1 X 1	2,5	9,60	14,40	blue-red	V3: SiF
2500598	1 X 1	2,5	9,60	14,40	blue-white	V3: SiF
2500528	1 X 1	2,5	9,60	14,40	brown	V3: SiF
2500461	1 X 1	2,5	9,60	14,40	yellow	V3: SiF
2502427	1 X 1	2,5	9,60	14,40	green	V3: SiF
2500449	1 X 1	2,5	9,60	14,40	green-yellow	V3: SiF
2500095	1 X 1	2,5	9,60	14,40	grey	V3: SiF

SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	Single core color	Variant
2500460	1 X 1	2,5	9,60	14,40	orange	V3: SIF
2500459	1 X 1	2,5	9,60	14,40	red	V3: SIF
2500096	1 X 1	2,5	9,60	14,40	redbrown	V3: SIF
2500097	1 X 1	2,5	9,60	14,40	black	V3: SIF
2500474	1 X 1	2,5	9,60	14,40	violet	V3: SIF
2500445	1 X 1	2,5	9,60	14,40	white	V3: SIF
2500079	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	blue	V3: SIF
2500080	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	brown	V3: SIF
2500502	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	yellow	V3: SIF
2500531	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	green	V3: SIF
2500081	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	green-yellow	V3: SIF
2500450	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	grey	V3: SIF
2500492	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	grey	V3: SIF
2500530	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	orange	V3: SIF
2500659	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	pink	V3: SIF
2500082	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	red	V3: SIF
2500083	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	redbrown	V3: SIF
2500084	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	black	V3: SIF
2500085	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	violet	V3: SIF
2500446	1 X 1,5	2,8	14,40	20,00	white	V3: SIF
2501062	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	blue	V3: SIF
2501229	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	brown	V3: SIF
2502429	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	brown	V3: SIF
2500680	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	yellow	V3: SIF
2501347	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	green	V3: SIF
2500307	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	green-yellow	V3: SIF
2500123	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	grey	V3: SIF
2501042	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	orange	V3: SIF
2500472	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	red	V3: SIF
2500098	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	redbrown	V3: SIF
2500463	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	black	V3: SIF
2502432	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	violet	V3: SIF
2500447	1 X 2,5	3,4	24,00	32,00	white	V3: SIF
2501270	1 X 4	4,2	38,00	50,00	blue	V3: SIF
2500309	1 X 4	4,2	38,00	50,00	brown	V3: SIF
2501273	1 X 4	4,2	38,00	50,00	yellow	V3: SIF
2501341	1 X 4	4,2	38,00	50,00	green	V3: SIF
2500310	1 X 4	4,2	38,00	50,00	green-yellow	V3: SIF
2500509	1 X 4	4,2	38,00	50,00	grey	V3: SIF
2500705	1 X 4	4,2	38,00	50,00	orange	V3: SIF
2501230	1 X 4	4,2	38,00	50,00	red	V3: SIF
2500101	1 X 4	4,2	38,00	50,00	redbrown	V3: SIF
2500125	1 X 4	4,2	38,00	50,00	black	V3: SIF
2500448	1 X 4	4,2	38,00	50,00	white	V3: SIF
2501288	1 X 6	5,0	58,00	73,00	blue	V3: SIF
2500105	1 X 6	5,0	58,00	73,00	brown	V3: SIF
2500311	1 X 6	5,0	58,00	73,00	green-yellow	V3: SIF
2503180	1 X 6	5,0	58,00	73,00	grey	V3: SIF
2501175	1 X 6	5,0	58,00	73,00	red	V3: SIF
2500106	1 X 6	5,0	58,00	73,00	redbrown	V3: SIF
2500156	1 X 6	5,0	58,00	73,00	black	V3: SIF
2500107	1 X 6	5,0	58,00	73,00	white	V3: SIF
2501139	1 X 10	6,6	96,00	119,00	blue	V3: SIF
2501199	1 X 10	6,6	96,00	119,00	brown	V3: SIF
2500086	1 X 10	6,6	96,00	119,00	green-yellow	V3: SIF
2500510	1 X 10	6,6	96,00	119,00	grey	V3: SIF
2501258	1 X 10	6,6	96,00	119,00	red	V3: SIF
2500087	1 X 10	6,6	96,00	119,00	redbrown	V3: SIF
2500088	1 X 10	6,6	96,00	119,00	black	V3: SIF
2503167	1 X 10	6,6	96,00	119,00	white	V3: SIF
2501138	1 X 16	7,4	154,00	177,00	blue	V3: SIF
2500616	1 X 16	7,4	154,00	177,00	green-yellow	V3: SIF
2500511	1 X 16	7,4	154,00	177,00	grey	V3: SIF
2500091	1 X 16	7,4	154,00	177,00	red	V3: SIF
2500092	1 X 16	7,4	154,00	177,00	redbrown	V3: SIF
2500466	1 X 16	7,4	154,00	177,00	black	V3: SIF
2500785	1 X 25	9,2	240,00	274,00	blue	V3: SIF
2500498	1 X 25	9,2	240,00	274,00	green-yellow	V3: SIF
2500481	1 X 25	9,2	240,00	274,00	grey	V3: SIF
2500497	1 X 25	9,2	240,00	274,00	red	V3: SIF
2500099	1 X 25	9,2	240,00	274,00	redbrown	V3: SIF
2500467	1 X 25	9,2	240,00	274,00	black	V3: SIF
2500786	1 X 35	10,3	336,00	370,00	blue	V3: SIF
2500596	1 X 35	10,3	336,00	370,00	green-yellow	V3: SIF
2500589	1 X 35	10,3	336,00	370,00	grey	V3: SIF
2500329	1 X 35	10,3	336,00	370,00	red	V3: SIF
2500100	1 X 35	10,3	336,00	370,00	redbrown	V3: SIF
2500112	1 X 35	10,3	336,00	370,00	black	V3: SIF
2500787	1 X 50	12,2	480,00	526,00	blue	V3: SIF
2500102	1 X 50	12,2	480,00	526,00	green-yellow	V3: SIF
2500103	1 X 50	12,2	480,00	526,00	redbrown	V3: SIF

SiD, SiD/GL, SiF, SiF/GL, SiFF, SiFv, SiZ

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	Single core color	Variant
2500104	1 X 50	12,2	480,00	526,00	black	V3: SIF
2500788	1 X 70	14,2	672,00	721,00	blue	V3: SIF
2500789	1 X 70	14,2	672,00	721,00	green-yellow	V3: SIF
2500109	1 X 70	14,2	672,00	721,00	redbrown	V3: SIF
2500566	1 X 70	14,2	672,00	721,00	black	V3: SIF
2500790	1 X 95	16,6	912,00	976,00	blue	V3: SIF
2550007	1 X 95	16,6	912,00	976,00	green-yellow	V3: SIF
2500110	1 X 95	16,6	912,00	976,00	redbrown	V3: SIF
2500462	1 X 95	16,6	912,00	976,00	black	V3: SIF
2500791	1 X 120	18,0	1152,00	1212,00	blue	V3: SIF
2500792	1 X 120	18,0	1152,00	1212,00	green-yellow	V3: SIF
2500089	1 X 120	18,0	1152,00	1212,00	redbrown	V3: SIF
2500496	1 X 120	18,0	1152,00	1212,00	black	V3: SIF
2500793	1 X 150	20,0	1440,00	1514,00	blue	V3: SIF
2500090	1 X 150	20,0	1440,00	1514,00	green-yellow	V3: SIF
2501157	1 X 150	20,0	1440,00	1514,00	redbrown	V3: SIF
2501186	1 X 150	20,0	1440,00	1514,00	black	V3: SIF
2500796	1 X 185	22,5	1776,00	1870,00	blue	V3: SIF
2500797	1 X 185	22,5	1776,00	1870,00	green-yellow	V3: SIF
2500093	1 X 185	22,5	1776,00	1870,00	redbrown	V3: SIF
2500795	1 X 185	22,5	1776,00	1870,00	black	V3: SIF
2502653	1 X 240	25,6	2304,00	2540,00	redbrown	V3: SIF
2500782	1 X 0,25	2,5	2,40	8,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500124	1 X 0,5	2,8	4,80	11,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500126	1 X 0,75	2,9	7,20	14,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500128	1 X 1	3,0	9,60	16,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500129	1 X 1,5	3,2	14,40	22,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2503036	1 X 1,5	3,2	14,40	22,00	green-yellow	V4: SIF/GL
2503037	1 X 1,5	3,2	14,40	22,00	red	V4: SIF/GL
2500135	1 X 2,5	3,8	24,00	34,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500139	1 X 4	4,6	38,00	53,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500142	1 X 6	5,4	58,00	76,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500131	1 X 10	7,6	96,00	137,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2503314	1 X 10	7,6	96,00	129,00	green-yellow	V4: SIF/GL
2500133	1 X 16	8,4	154,00	195,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500137	1 X 25	10,2	240,00	294,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500138	1 X 35	11,3	336,00	392,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500141	1 X 50	13,4	480,00	551,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500145	1 X 95	18,5	912,00	1098,20	white (nature)	V4: SIF/GL
2500648	1 X 150	21,2	1440,00	1734,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2500494	1 X 240	26,9	2304,00	2498,00	white (nature)	V4: SIF/GL
2503015	1 X 0,14	1,35	1,40	3,02	blue	V5: SIFF
2503016	1 X 0,14	1,35	1,40	3,02	yellow	V5: SIFF
2503017	1 X 0,14	1,35	1,40	3,02	black	V5: SIFF
2500764	1 X 0,25	1,9	2,40	5,40	blue	V5: SIFF
2500765	1 X 0,25	1,9	2,40	5,40	green-yellow	V5: SIFF
2500591	1 X 0,25	1,9	2,40	5,40	black	V5: SIFF
2500767	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	blue	V5: SIFF
2500859	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	brown	V5: SIFF
2500415	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	yellow	V5: SIFF
2500766	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	green-yellow	V5: SIFF
2500413	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	red	V5: SIFF
2500114	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	black	V5: SIFF
2500858	1 X 0,5	2,2	4,80	9,00	white	V5: SIFF
2500440	1 X 0,75	2,5	7,20	10,00	blue	V5: SIFF
2500768	1 X 0,75	2,5	7,20	10,00	green-yellow	V5: SIFF
2503100	1 X 0,75	2,5	7,20	10,00	red	V5: SIFF
2501287	1 X 0,75	2,5	7,20	10,00	black	V5: SIFF
2500770	1 X 1	2,6	9,60	15,00	blue	V5: SIFF
2500769	1 X 1	2,6	9,60	15,00	green-yellow	V5: SIFF
2500118	1 X 1	2,6	9,60	15,00	red	V5: SIFF
2500119	1 X 1	2,6	9,60	15,00	black	V5: SIFF
2500771	1 X 1,5	2,9	14,40	20,00	blue	V5: SIFF
2500772	1 X 1,5	2,9	14,40	20,00	green-yellow	V5: SIFF
2500115	1 X 1,5	2,9	14,40	20,00	red	V5: SIFF
2500116	1 X 1,5	2,9	14,40	20,00	black	V5: SIFF
2500774	1 X 2,5	3,5	24,00	32,00	blue	V5: SIFF
2500773	1 X 2,5	3,5	24,00	32,00	green-yellow	V5: SIFF
2500120	1 X 2,5	3,5	24,00	32,00	red	V5: SIFF
2500121	1 X 2,5	3,5	24,00	32,00	black	V5: SIFF
2500775	1 X 4	4,4	38,00	50,00	blue	V5: SIFF
2500777	1 X 4	4,4	38,00	50,00	green-yellow	V5: SIFF
2500776	1 X 4	4,4	38,00	50,00	black	V5: SIFF
2503217	1 X 4	4,4	38,00	50,00	red	V5: SIFF
2500779	1 X 6	5,2	58,00	72,00	blue	V5: SIFF
2500778	1 X 6	5,2	58,00	72,00	green-yellow	V5: SIFF
2500122	1 X 6	5,2	58,00	72,00	black	V5: SIFF
2500575	1 X 6	5,2	58,00	72,00	transparent	V5: SIFF
2500780	1 X 10	6,8	96,00	117,00	blue	V5: SIFF
2500781	1 X 10	6,8	96,00	117,00	green-yellow	V5: SIFF
2500117	1 X 10	6,8	96,00	117,00	black	V5: SIFF

Product No.	Dimension [n x mm²]	Outer-Ø [mm]	Cu-Index [kg/km]	Weight [kg/1.000]	Single core color	Variant
2500755	2 X 0,25	3,8	4,80	11,10	red+white	V6: SiFv
2500756	2 X 0,5	4,2	9,60	16,70	red+white	V6: SiFv
2500757	2 X 0,75	4,8	14,40	23,30	red+white	V6: SiFv
2500758	2 X 1	5,0	19,20	28,20	red+white	V6: SiFv
2500759	2 X 1,5	5,6	29,00	38,70	red+white	V6: SiFv
2500760	2 X 2,5	6,8	48,00	62,20	red+white	V6: SiFv
2500761	2 X 4	8,4	76,80	98,30	red+white	V6: SiFv
2500762	2 X 6	10,4	116,00	146,10	red+white	V6: SiFv
2500534	2 X 0,5	2,1 X 4,2	9,60	18,00		V7: SiZ
2500822	2 X 0,5	2,1X4,2	9,60	18,00		V7: SiZ
2500273	2 X 0,75	2,4X4,8	14,40	24,00		V7: SiZ
2500274	2 X 0,75	2,4 X 4,8	14,40	24,00		V7: SiZ
2500823	2 X 0,75	2,4X4,8	14,40	24,00		V7: SiZ
2500275	2 X 0,75	2,4X4,8	14,40	24,00		V7: SiZ