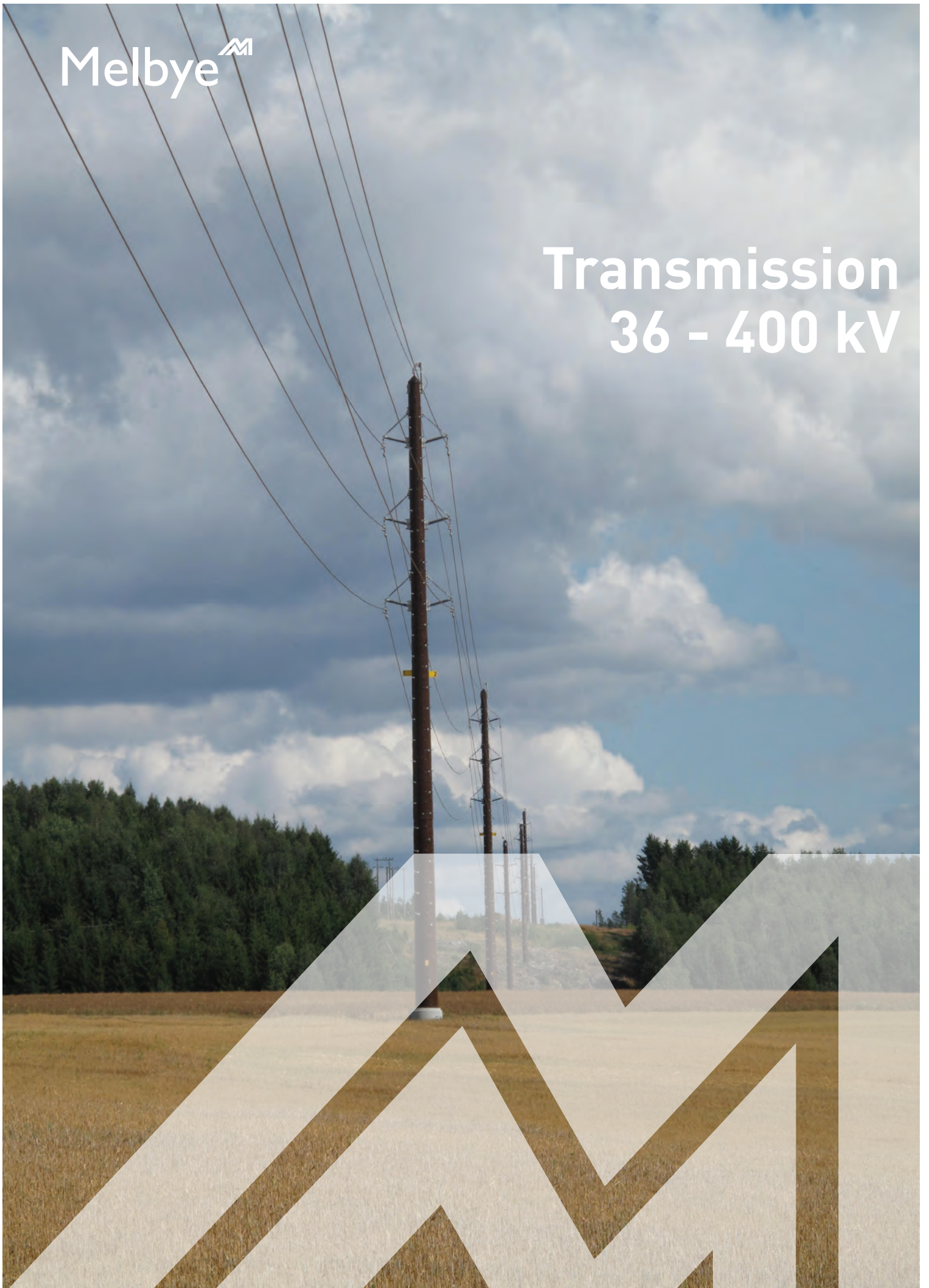


Transmission 36 - 400 kV



| | | | |
|---|----|--|----|
| A | | | |
| Al Parallellklämmor | 48 | | |
| Avspänning för topplina Atle - dubbel | 44 | | |
| Avspänning för topplina Atle | 43 | | |
| Avspänning för topplina Dotterel -dubbel | 43 | | |
| Avspänning för topplina Dotterel | 43 | | |
| Avspänning för topplina Ymer - dubbel | 44 | | |
| Avspänning för topplina Ymer | 44 | | |
| Avspänningslänk | 22 | | |
| B | | | |
| Basplatta för kompositstolpar | 8 | | |
| Blindplugg för kompositstolpar | 12 | | |
| Borr för kompositstolpar | 11 | | |
| D | | | |
| Dubbellänk | 22 | | |
| G | | | |
| Gaffellänk, rak | 23 | | |
| Gaffellänk, vriden | 23 | | |
| H | | | |
| H-Länk | 24 | | |
| Hängkedja duplex, för vinklar <45°, 170kV, 40kA, kläpp 20 | 17 | | |
| Hängkedja duplex, för vinklar >45°, 170kV, 40kA, kläpp 20 | 18 | | |
| Hängkedja duplex, för vinklar >45°, 170kV, 50kA, kläpp 20 | 18 | | |
| Hängkedja, raklinje, 145kV, 40kA, kläpp 16 | 12 | | |
| Hängkedja, vinkel, 145kV, 40kA, kläpp 16 | 13 | | |
| Hängkedja, vinkel, 145kV, 40kA, kläpp 20 | 13 | | |
| Hängkedja, vinkel, 170kV, 40kA, kläpp 16 | 16 | | |
| Hängkedja, vinkel, 170kV, 40kA, kläpp 20 | 17 | | |
| Hänglinhållare-Pivot | 38 | | |
| Hänglinhållare-SVKM | 39 | | |
| Hänglänk | 24 | | |
| I | | | |
| Isolatorer - Linstöd (Line Post) | 33 | | |
| Isolatorer för häng-, spänn- och skruvningskedjor | 34 | | |
| Isolatorkedjefäste HE120A-240A | 33 | | |
| Isolatorkedjefäste HE260A-300A | 33 | | |
| K | | | |
| Kläppgaffel, rak | 24 | | |
| Kläppgaffel, vriden | 25 | | |
| Kläpphuslänk, rak | 25 | | |
| Kläpphuslänk, vriden | 26 | | |
| Kläppinne | 27 | | |
| Kläpplänk rak. Hål för ljusbågsringar | 26 | | |
| Kläpplänk vriden. Hål för ljusbågsringar | 26 | | |
| Kläppögla | 27 | | |
| Kompositstolpar | 6 | | |
| Kopplingsbult | 27 | | |
| Korsgaffel | 28 | | |
| L | | | |
| Linhållare AGS, dubbel | 37 | | |
| Linhållare AGS, enkel | 37 | | |
| Ljusbågshorn 145 kV, 12 kA-1s. | 42 | | |
| | | Ljusbågshorn 72,5 kV, 12 kA-1s | 42 |
| | | Länk, rak | 28 |
| | | Länk, vriden | 29 |
| | | O | |
| | | Ok dubbelt med länkar | 29 |
| | | Ok dubbelt, för dubbelsträngade kompositkedjor | 30 |
| | | Ok dubbelt | 29 |
| | | Ok enkelt med gaffellänkar | 30 |
| | | Ok enkelt | 30 |
| | | P | |
| | | Presskarvrör för lina | 48 |
| | | R | |
| | | Raklinjekedja 170kV duplex, 40kA, kläpp 16 | 16 |
| | | Raklinjekedja 170kV, 40kA, kläpp 16 | 15 |
| | | Raklinjekedja 170kV, 50kA, kläpp 16 | 15 |
| | | Reparationsspiraler | 46 |
| | | S | |
| | | Saxpinne för kläppkoppling | 30 |
| | | Schackel | 31 |
| | | Skruvningskedja 145kV, 40kA, kläpp 16 | 21 |
| | | Skruvningskedja 145kV, 40kA, kläpp 20 | 21 |
| | | Skruvningskedja 170kV, 40 kA, kläpp 20 | 21 |
| | | Skruvningskedja 170kV, 40kA, kläpp 16 | 20 |
| | | Skruvningskedja 170kV, dubbel, duplex, 40 kA, kläpp 20 | 20 |
| | | Skyddsspiraler | 45 |
| | | Slackvikt | 42 |
| | | Spännkedja 145kV, 40kA, kläpp 16 | 14 |
| | | Spännkedja 145kV, 40kA, kläpp 20 | 14 |
| | | Spännkedja 170kV dubbel-40kA, kläpp 20 | 20 |
| | | Spännkedja 170kV, 40kA, kläpp 16 | 19 |
| | | Spännkedja 170kV, 40kA, kläpp 20 | 19 |
| | | Spännkedja 170kV, 50kA, kläpp 20 | 19 |
| | | Spännlinhållare bultad | 36 |
| | | Spännlinhållare i aducerjärn | 35 |
| | | Spännlinhållare med överfall, bultad | 36 |
| | | Spännlinhållare, kilad. För FeAl, Al-och legerade Al-linor | 35 |
| | | Stödlinhållare, stående, för topplina | 40 |
| | | T | |
| | | Tillbehör för kompositstolpar | 10 |
| | | Topphätta för kompositstolpar | 9 |
| | | Topplinhållare | 39 |
| | | Triangelänk/Arbetslänk | 31 |
| | | V | |
| | | Vantskruv gaffel-gaffel | 32 |
| | | Vantskruv gaffel-länk | 32 |
| | | Vantskruv länk-länk | 32 |
| | | Vibrationsdämpare-Spiral | 47 |
| | | Vibrationsdämpare-Stockbridge | 47 |
| | | Viktbygel - Pivot | 41 |
| | | Viktbygel - SVK | 41 |
| | | Viktbygel för AGS linhållare | 40 |
| | | Viktpaket - Bygel | 41 |
| | | Viktpaket - Vikter | 40 |

| E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| 0621069 | 6 | 0621265 | 7 | 0623066 | 9 | 0623154 | 40 | 0623243 | 10 |
| 0621070 | 6 | 0621266 | 7 | 0623067 | 9 | 0623155 | 40 | 0623244 | 10 |
| 0621071 | 6 | 0621267 | 7 | 0623068 | 9 | 0623177 | 35 | 0623245 | 35 |
| 0621072 | 6 | 0621268 | 7 | 0623069 | 9 | 0623178 | 35 | 0623246 | 35 |
| 0621073 | 6 | 0621269 | 7 | 0623070 | 9 | 0623179 | 35 | 0623249 | 47 |
| 0621074 | 6 | 0621270 | 7 | 0623071 | 9 | 0623180 | 35 | 0623250 | 47 |
| 0621075 | 6 | 0621271 | 7 | 0623072 | 9 | 0623181 | 35 | 0623251 | 47 |
| 0621076 | 6 | 0621272 | 7 | 0623073 | 9 | 0623181_ | 35 | 0623252 | 34 |
| 0621077 | 6 | 0621273 | 8 | 0623074 | 9 | 0623182 | 35 | 0623253 | 33 |
| 0621078 | 6 | 0621274 | 8 | 0623075 | 9 | 0623183 | 47 | 0623254 | 33 |
| 0621079 | 6 | 0621275 | 8 | 0623076 | 9 | 0623184 | 47 | 0623255 | 33 |
| 0621080 | 6 | 0623020 | 15 | 0623077 | 9 | 0623185 | 47 | 0623256 | 32 |
| 0621081 | 6 | 0623021 | 16 | 0623078 | 9 | 0623186 | 47 | 0623277 | 23 |
| 0621082 | 6 | 0623022 | 17 | 0623079 | 9 | 0623187 | 47 | 0623278 | 36 |
| 0621083 | 6 | 0623023 | 12 | 0623080 | 9 | 0623188 | 47 | 0623279 | 36 |
| 0621084 | 6 | 0623024 | 13 | 0623081 | 9 | 0623189 | 47 | 0623280 | 36 |
| 0621085 | 6 | 0623025 | 13 | 0623082 | 9 | 0623190 | 47 | 0623281 | 43 |
| 0621086 | 6 | 0623026 | 29 | 0623083 | 9 | 0623191 | 33 | 0623283 | 43 |
| 0621087 | 6 | 0623027 | 30 | 0623084 | 9 | 0623192 | 33 | 0623284 | 43 |
| 0621088 | 6 | 0623029 | 10 | 0623085 | 9 | 0623193 | 16 | 0623285 | 44 |
| 0621089 | 6 | 0623032 | 12 | 0623086 | 9 | 0623194 | 17 | 0623286 | 44 |
| 0621090 | 6 | 0623033 | 12 | 0623087 | 9 | 0623195 | 18 | 0623287 | 44 |
| 0621091 | 6 | 0623034 | 12 | 0623088 | 9 | 0623197 | 20 | 0623292 | 28 |
| 0621092 | 6 | 0623035 | 12 | 0623089 | 9 | 0623200 | 20 | 0623294 | 28 |
| 0621093 | 6 | 0623036 | 12 | 0623090 | 10 | 0623203 | 10 | 0623295 | 32 |
| 0621094 | 7 | 0623037 | 12 | 0623092 | 10 | 0623204 | 10 | 0623296 | 31 |
| 0621095 | 7 | 0623038 | 12 | 0623093 | 10 | 0623220 | 34 | 0623297 | 32 |
| 0621096 | 7 | 0623039 | 12 | 0623097 | 10 | 0623221 | 34 | 0623315 | 23 |
| 0621097 | 7 | 0623040 | 12 | 0623109 | 8 | 0623222 | 34 | 0623320 | 34 |
| 0621247 | 7 | 0623041 | 12 | 0623110 | 8 | 0623223 | 34 | 0623321 | 34 |
| 0621248 | 7 | 0623042 | 10 | 0623111 | 8 | 0623224 | 34 | 0623322 | 34 |
| 0621249 | 7 | 0623043 | 10 | 0623112 | 8 | 0623225 | 48 | 0623323 | 34 |
| 0621250 | 7 | 0623044 | 10 | 0623113 | 8 | 0623226 | 28 | 0623328 | 40 |
| 0621251 | 7 | 0623050 | 19 | 0623114 | 8 | 0623228 | 28 | 0623329 | 10 |
| 0621252 | 7 | 0623051 | 19 | 0623115 | 8 | 0623229 | 28 | 0623332 | 28 |
| 0621253 | 7 | 0623052 | 14 | 0623117 | 8 | 0623230 | 31 | 0623360 | 19 |
| 0621254 | 7 | 0623053 | 14 | 0623119 | 8 | 0623232 | 28 | 0623361 | 15 |
| 0621255 | 7 | 0623054 | 20 | 0623120 | 10 | 0623233 | 28 | 0623703 | 48 |
| 0621256 | 7 | 0623055 | 21 | 0623121 | 10 | 0623234 | 28 | 0623704 | 48 |
| 0621257 | 7 | 0623056 | 21 | 0623122 | 10 | 0623235 | 28 | 0623705 | 48 |
| 0621258 | 7 | 0623057 | 21 | 0623123 | 8 | 0623236 | 28 | 0623706 | 48 |
| 0621259 | 7 | 0623058 | 28 | 0623127 | 23 | 0623237 | 28 | 0623709 | 48 |
| 0621260 | 7 | 0623059 | 28 | 0623128 | 23 | 0623238 | 28 | 0623710 | 48 |
| 0621261 | 7 | 0623060 | 24 | 0623129 | 32 | 0623239 | 10 | 0623711 | 48 |
| 0621262 | 7 | 0623063 | 9 | 0623130 | 32 | 0623240 | 10 | 0623720 | 48 |
| 0621263 | 7 | 0623064 | 9 | 0623137 | 36 | 0623241 | 10 | 0623721 | 48 |
| 0621264 | 7 | 0623065 | 9 | 0623153 | 40 | 0623242 | 10 | 0623722 | 48 |



| E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA | E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|
| 0623723 | 48 | 0626551 | 40 | 0626713 | 37 | 0626781 | 35 | 0626843 | 28 |
| 0623724 | 48 | 0626560 | 41 | 0626714 | 37 | 0626782 | 35 | 0626844 | 28 |
| 0623725 | 48 | 0626561 | 41 | 0626715 | 37 | 0626783 | 35 | 0626851 | 26 |
| 0623726 | 48 | 0626562 | 41 | 0626720 | 37 | 0626783 | 35 | 0626852 | 26 |
| 0624010 | 35 | 0626563 | 41 | 0626721 | 37 | 0626784 | 35 | 0626855 | 26 |
| 0624012 | 35 | 0626564 | 41 | 0626722 | 37 | 0626785 | 35 | 0626856 | 26 |
| 0624014 | 35 | 0626565 | 26 | 0626723 | 37 | 0626786 | 35 | 0626857 | 26 |
| 0624016 | 35 | 0626566 | 26 | 0626724 | 37 | 0626790 | 36 | 0626858 | 25 |
| 0624030 | 35 | 0626569 | 23 | 0626725 | 37 | 0626791 | 36 | 0626860 | 27 |
| 0624060 | 36 | 0626570 | 27 | 0626726 | 37 | 0626792 | 36 | 0626861 | 27 |
| 0624061 | 36 | 0626571 | 27 | 0626727 | 38 | 0626793 | 36 | 0626865 | 32 |
| 0624064 | 36 | 0626572 | 27 | 0626728 | 38 | 0626794 | 36 | 0626866 | 32 |
| 0624065 | 36 | 0626575 | 31 | 0626729 | 38 | 0626800 | 22 | 0626867 | 40 |
| 0624068 | 36 | 0626576 | 23 | 0626730 | 38 | 0626801 | 22 | 0626869 | 32 |
| 0624069 | 36 | 0626577 | 23 | 0626731 | 38 | 0626802 | 22 | 0626870 | 32 |
| 0624070 | 36 | 0626578 | 24 | 0626732 | 38 | 0626803 | 22 | 0626871 | 32 |
| 0624071 | 36 | 0626580 | 31 | 0626733 | 38 | 0626804 | 22 | 0626875 | 31 |
| 0624074 | 36 | 0626581 | 42 | 0626734 | 38 | 0626805 | 22 | 0626876 | 31 |
| 0624075 | 36 | 0626582 | 42 | 0626735 | 38 | 0626806 | 22 | 0626877 | 31 |
| 0624803 | 34 | 0626583 | 42 | 0626736 | 38 | 0626807 | 22 | 0626878 | 31 |
| 0624804 | 34 | 0626584 | 42 | 0626737 | 38 | 0626810 | 24 | 0626879 | 31 |
| 0624805 | 34 | 0626585 | 42 | 0626738 | 38 | 0626811 | 24 | 0626880 | 27 |
| 0626512 | 42 | 0626586 | 42 | 0626739 | 38 | 0626812 | 24 | 0626881 | 27 |
| 0626513 | 42 | 0626587 | 42 | 0626750 | 39 | 0626814 | 28 | 0626882 | 27 |
| 0626514 | 42 | 0626588 | 42 | 0626751 | 39 | 0626815 | 28 | 0626883 | 27 |
| 0626515 | 42 | 0626589 | 42 | 0626752 | 39 | 0626816 | 29 | 0626884 | 27 |
| 0626516 | 42 | 0626590 | 42 | 0626753 | 39 | 0626817 | 28 | 0626885 | 27 |
| 0626517 | 42 | 0626591 | 42 | 0626754 | 39 | 0626818 | 28 | 0626886 | 27 |
| 0626521 | 24 | 0626592 | 42 | 0626755 | 39 | 0626819 | 28 | 0626887 | 27 |
| 0626522 | 25 | 0626595 | 26 | 0626756 | 39 | 0626820 | 29 | 0626888 | 27 |
| 0626523 | 25 | 0626596 | 29 | 0626757 | 39 | 0626821 | 29 | 0626889 | 27 |
| 0626524 | 31 | 0626597 | 28 | 0626758 | 39 | 0626822 | 29 | 0626891 | 27 |
| 0626525 | 23 | 0626598 | 29 | 0626759 | 39 | 0626824 | 22 | 0626895 | 30 |
| 0626526 | 23 | 0626599 | 26 | 0626760 | 39 | 0626825 | 22 | 0626896 | 30 |
| 0626527 | 24 | 0626700 | 37 | 0626764 | 39 | 0626826 | 22 | 0626897 | 30 |
| 0626528 | 32 | 0626701 | 37 | 0626765 | 39 | 0626827 | 24 | 0626920 | 30 |
| 0626529 | 30 | 0626702 | 37 | 0626766 | 39 | 0626828 | 24 | 0626921 | 30 |
| 0626534 | 24 | 0626703 | 37 | 0626767 | 39 | 0626830 | 23 | 0626922 | 30 |
| 0626539 | 24 | 0626704 | 37 | 0626770 | 41 | 0626831 | 23 | 0626923 | 30 |
| 0626543 | 40 | 0626705 | 37 | 0626771 | 41 | 0626833 | 23 | 0626924 | 30 |
| 0626544 | 40 | 0626706 | 37 | 0626772 | 41 | 0626834 | 23 | 0626925 | 30 |
| 0626545 | 40 | 0626707 | 37 | 0626775 | 41 | 0626835 | 23 | 0626926 | 29 |
| 0626546 | 40 | 0626708 | 37 | 0626776 | 41 | 0626836 | 23 | 0626927 | 29 |
| 0626547 | 40 | 0626709 | 37 | 0626777 | 41 | 0626837 | 23 | 0626928 | 29 |
| 0626548 | 40 | 0626710 | 37 | 0626778 | 41 | 0626838 | 23 | 0626929 | 29 |
| 0626549 | 40 | 0626711 | 37 | 0626779 | 41 | 0626840 | 28 | 0626930 | 29 |
| 0626550 | 40 | 0626712 | 37 | 0626780 | 35 | 0626841 | 28 | 0626931 | 29 |

| E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|
| 0626932 | 29 |
| 0626933 | 29 |
| 0626934 | 29 |
| 0626935 | 29 |
| 0626936 | 30 |
| 0626937 | 29 |
| 0626938 | 31 |
| 0626939 | 31 |
| 0626940 | 45 |
| 0626941 | 45 |
| 0626942 | 45 |
| 0626943 | 45 |
| 0626944 | 45 |
| 0626945 | 45 |
| 0626946 | 45 |
| 0626947 | 45 |
| 0626948 | 45 |
| 0626949 | 45 |
| 0626950 | 45 |

| E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|
| 0626951 | 45 |
| 0626952 | 45 |
| 0626953 | 45 |
| 0626954 | 45 |
| 0626955 | 45 |
| 0626956 | 45 |
| 0626960 | 46 |
| 0626961 | 46 |
| 0626962 | 46 |
| 0626963 | 46 |
| 0626964 | 46 |
| 0626965 | 46 |
| 0626966 | 46 |
| 0626967 | 46 |
| 0626968 | 46 |
| 0626969 | 46 |
| 0626970 | 47 |
| 0626971 | 47 |
| 0626972 | 47 |

| E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|
| 0626973 | 47 |
| 0626974 | 47 |
| 0626975 | 47 |
| 0626976 | 47 |
| 0626977 | 47 |
| 0626978 | 47 |
| 0626979 | 47 |
| 0626980 | 47 |
| 0626981 | 47 |
| 0626982 | 47 |
| 0626985 | 47 |
| 0626986 | 47 |
| 0626987 | 47 |
| 0626988 | 47 |
| 0626989 | 46 |
| 0626990 | 46 |
| 0626991 | 46 |
| 0626992 | 46 |
| 0626993 | 46 |

| E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|
| 0626994 | 46 |
| 0626995 | 46 |
| 0626996 | 46 |
| 0626997 | 46 |
| 0626998 | 46 |
| 0626999 | 46 |
| 0627134 | 27 |
| 0644106 | 18 |
| 0650021 | 48 |
| 0651804 | 48 |
| 0651810 | 48 |
| 0651816 | 48 |
| 0651824 | 48 |
| 0651834 | 48 |
| 0651842 | 48 |
| 0651852 | 48 |
| 1530890 | 11 |
| 1530891 | 10 |
| 1626059 | 11 |

| E-NUMMER | SIDA |
|----------|------|
| 1626060 | 11 |
| 1626061 | 11 |
| 1626062 | 11 |
| 1626063 | 11 |
| 1626064 | 11 |
| 1626065 | 11 |
| 1626066 | 11 |
| 1626067 | 11 |
| 1626068 | 11 |
| 1626069 | 11 |
| 1626070 | 11 |
| 1626071 | 11 |
| 1626072 | 11 |
| 1626073 | 11 |
| 1626074 | 11 |
| 1660410 | 11 |

LINJEMATERIEL - TRANSMISSION > 36 KV

| | |
|-------------------------------------|----|
| Isolatorkedjearmaturer | 22 |
| Spännlinhållare | 35 |
| Linhållare | 37 |
| Isolatorer | 33 |
| Isolatorkedjefästen | 33 |
| Kompositstolpar | 6 |
| Parallellklämmor | 48 |
| Isolatorkedjor med kompositisolator | 12 |
| Ljusbågshorn | 42 |
| Presskarvrör för lina | 48 |
| Topplineavspänningar | 43 |
| Viktbyglar och vikter | 40 |
| Spiralarmatur | 45 |
| Dämpare | 47 |



Kompositstolpar

I tabellen nedan ser ni de kompositstolpar som levereras i fullängd. Stolparna kan kapas i önskad längd i fabrik alternativt ute på siten.

Stolparna finns i standardfärgerna brunt och grått.

Vid köp av kompositstolpe medföljer topphätta, blindmutter (bultar för att säkra modulerna) och bottenplatta.

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Vikt (kg) | a (mm) | b (mm) |
|----------|--------------------------------|-------------------|-----------|--------|--------|
| 0621069 | Kompositstolpe Brun M0102 9,5 | RSP-0095-M-0102-F | 146 | 205 | 319 |
| 0621070 | Kompositstolpe Brun M0103 14,1 | RSP-0141-M-0103-F | 248 | 205 | 389 |
| 0621071 | Kompositstolpe Brun M0104 19,0 | RSP-0190-M-0104-F | 384 | 205 | 467 |
| 0621072 | Kompositstolpe Brun M0105 23,8 | RSP-0238-M-0105-F | 547 | 205 | 541 |
| 0621073 | Kompositstolpe Brun M0106 28,6 | RSP-0286-M-0106-F | 734 | 205 | 631 |
| 0621074 | Kompositstolpe Brun M0203 10,0 | RSP-0100-M-0203-F | 179 | 210 | 389 |
| 0621075 | Kompositstolpe Brun M0204 14,9 | RSP-0149-M-0204-F | 315 | 210 | 464 |
| 0621076 | Kompositstolpe Brun M0205 19,7 | RSP-0197-M-0205-F | 478 | 210 | 541 |
| 0621077 | Kompositstolpe Brun M0206 24,5 | RSP-0245-M-0206-F | 665 | 210 | 631 |
| 0621078 | Kompositstolpe Brun M0207 29,1 | RSP-0291-M-0207-F | 886 | 210 | 709 |
| 0621079 | Kompositstolpe Brun M0304 10,2 | RSP-0102-M-0304-F | 238 | 282 | 464 |
| 0621080 | Kompositstolpe Brun M0305 15,0 | RSP-0150-M-0305-F | 401 | 282 | 541 |
| 0621081 | Kompositstolpe Brun M0306 19,8 | RSP-0198-M-0306-F | 588 | 282 | 631 |
| 0621082 | Kompositstolpe Brun M0307 24,4 | RSP-0244-M-0307-F | 809 | 282 | 709 |
| 0621083 | Kompositstolpe Brun M0309 33,7 | RSP-0337-M-0309-F | 1352 | 282 | 876 |
| 0621084 | Kompositstolpe Brun M0406 15,4 | RSP-0154-M-0406-F | 486 | 348 | 631 |
| 0621085 | Kompositstolpe Brun M0407 20,0 | RSP-0200-M-0407-F | 707 | 348 | 709 |
| 0621086 | Kompositstolpe Brun M0409 29,3 | RSP-0293-M-0409-F | 1250 | 348 | 876 |
| 0621087 | Kompositstolpe Brun M0411 38,6 | RSP-0386-M-0411-F | 1930 | 348 | 1035 |
| 0621088 | Kompositstolpe Brun M0507 15,2 | RSP-0152-M-0507-F | 571 | 421 | 709 |
| 0621089 | Kompositstolpe Brun M0509 24,5 | RSP-0245-M-0509-F | 1114 | 421 | 876 |
| 0621090 | Kompositstolpe Brun M0511 33,8 | RSP-0338-M-0511-F | 1794 | 421 | 1035 |
| 0621091 | Kompositstolpe Brun M0709 19,9 | RSP-0199-M-0709-F | 951 | 491 | 876 |
| 0621092 | Kompositstolpe Brun M0711 29,2 | RSP-0292-M-0711-F | 1631 | 491 | 1035 |
| 0621093 | Kompositstolpe Brun ML102 11,0 | RSP-0110-M-L102-F | 186 | 192 | 319 |

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Vikt (kg) | a (mm) | b (mm) |
|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|--------|--------|
| 0621094 | Kompositstolpe Brun ML103 15,6 | RSP-0156-M-L103-F | 290 | 192 | 394 |
| 0621095 | Kompositstolpe Brun ML104 20,5 | RSP-0205-M-L104-F | 437 | 192 | 464 |
| 0621096 | Kompositstolpe Brun ML105 25,3 | RSP-0253-M-L105-F | 604 | 192 | 541 |
| 0621097 | Kompositstolpe Brun ML106 30,2 | RSP-0302-M-L106-F | 799 | 192 | 631 |
| 0621247 | Kompositstolpe Grå M0102 9,5m | RSP-0095-M-0102-F | 146 | 205 | 319 |
| 0621248 | Kompositstolpe Grå M0103 14,1m | RSP-0141-M-0103-F | 248 | 205 | 389 |
| 0621249 | Kompositstolpe Grå M0104 19,0m | RSP-0190-M-0104-F | 384 | 205 | 467 |
| 0621250 | Kompositstolpe Grå M0105 23,8m | RSP-0238-M-0105-F | 547 | 205 | 541 |
| 0621251 | Kompositstolpe Grå M0106 28,6m | RSP-0286-M-0106-F | 734 | 205 | 631 |
| 0621252 | Kompositstolpe Grå M0203 10,0m | RSP-0100-M-0203-F | 179 | 210 | 389 |
| 0621253 | Kompositstolpe Grå M0204 14,9m | RSP-0149-M-0204-F | 315 | 210 | 464 |
| 0621254 | Kompositstolpe Grå M0205 19,7m | RSP-0197-M-0205-F | 478 | 210 | 541 |
| 0621255 | Kompositstolpe Grå M0206 24,5m | RSP-0245-M-0206-F | 665 | 210 | 631 |
| 0621256 | Kompositstolpe Grå M0207 29,1m | RSP-0291-M-0207-F | 886 | 210 | 709 |
| 0621257 | Kompositstolpe Grå M0304 10,2m | RSP-0102-M-0304-F | 238 | 282 | 464 |
| 0621258 | Kompositstolpe Grå M0305 15,0m | RSP-0150-M-0305-F | 401 | 282 | 541 |
| 0621259 | Kompositstolpe Grå M0306 19,8m | RSP-0198-M-0306-F | 588 | 282 | 631 |
| 0621260 | Kompositstolpe Grå M0307 24,4m | RSP-0244-M-0307-F | 809 | 282 | 709 |
| 0621261 | Kompositstolpe Grå M0309 33,7m | RSP-0337-M-0309-F | 1352 | 282 | 876 |
| 0621262 | Kompositstolpe Grå M0406 15,4m | RSP-0154-M-0406-F | 486 | 348 | 631 |
| 0621263 | Kompositstolpe Grå M0407 20,0m | RSP-0200-M-0407-F | 707 | 348 | 709 |
| 0621264 | Kompositstolpe Grå M0409 29,3m | RSP-0293-M-0409-F | 1250 | 348 | 876 |
| 0621265 | Kompositstolpe Grå M0411 38,6m | RSP-0386-M-0411-F | 1930 | 348 | 1035 |
| 0621266 | Kompositstolpe Grå M0507 15,2m | RSP-0152-M-0507-F | 571 | 421 | 709 |
| 0621267 | Kompositstolpe Grå M0509 24,5m | RSP-0245-M-0509-F | 1114 | 421 | 876 |
| 0621268 | Kompositstolpe Grå M0511 33,8m | RSP-0338-M-0511-F | 1794 | 421 | 1035 |
| 0621269 | Kompositstolpe Grå M0709 19,9m | RSP-0199-M-0709-F | 951 | 491 | 876 |
| 0621270 | Kompositstolpe Grå M0711 29,2m | RSP-0292-M-0711-F | 1631 | 491 | 1035 |
| 0621271 | Kompositstolpe Grå M1L02 11m | RSP-0110-M-1L02-F | 186 | 192 | 319 |
| 0621272 | Kompositstolpe Grå M1L03 15,6m | RSP-0156-M-1L03-F | 290 | 192 | 394 |

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Vikt (kg) | a (mm) | b (mm) |
|----------|-----------------------------------|-------------------|-----------|--------|--------|
| 0621273 | Kompositstolpe Grå ML104 20,5m | RSP-0205-M-L104-F | 437 | 192 | 464 |
| 0621274 | Kompositstolpe Grå ML105 25,3m | RSP-0253-M-L105-F | 604 | 192 | 541 |
| 0621275 | Kompositstolpe Grå ML106 30,2 | RSP-0302-M-L106-F | 799 | 192 | 631 |



Basplatta för kompositstolpar

Vid köp av kompositstolpe medföljer topphättå, blindmutter (bultar för att säkra modulerna) och bottenplatta.

Här är alternativa bottenplattor och J-bult för montering.

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Beskrivning 2 |
|----------|------------------------|---------------|----------------------------|
| 0623109 | Basplatta för modul 1 | H-BP-T-01 | J- bolt sett lev separat |
| 0623110 | Basplatta för modul 2 | H-BP-T-02 | J- bolt sett lev separat |
| 0623111 | Basplatta för modul 3 | H-BP-T-03 | J- bolt sett lev separat |
| 0623112 | Basplatta för modul 4 | H-BP-T-04 | J- bolt sett lev separat |
| 0623113 | Basplatta för modul 5 | H-BP-T-05 | J- bolt sett lev separat |
| 0623114 | Basplatta för modul 6 | H-BP-T-06 | J- bolt sett lev separat |
| 0623115 | Basplatta för modul 7 | H-BP-T-07 | J- bolt sett lev separat |
| 0623117 | Basplatta för modul 9 | H-BP-T-09 | J- bolt sett lev separat |
| 0623119 | Basplatta för modul 11 | H-BP-T-11 | J- bolt sett lev separat |
| 0623123 | J-Bult sats SS | RSK-JB-S-SS | For montering av baseplate |



Topphätta för kompositstolpar

Vid köp av kompositstolpe medföljer topphätta, blindmutter (bultar för att säkra modulerna) och bottenplatta.

Här är en översikt över topphättor som kan beställas separat.



| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Beskrivning 2 |
|----------|------------------|---------------|-------------------|
| 0623063 | Topphätta 203 mm | RSK-TC-080 | Topp hette 203 mm |
| 0623064 | Topphätta 216 mm | RSK-TC-085 | Topp hette 216 mm |
| 0623065 | Topphätta 228 mm | RSK-TC-090 | Topp hette 228 mm |
| 0623066 | Topphätta 241 mm | RSK-TC-095 | Topp hette 241 mm |
| 0623067 | Topphätta 254 mm | RSK-TC-100 | Topp hette 254 mm |
| 0623068 | Topphätta 266 mm | RSK-TC-105 | Topp hette 266 mm |
| 0623069 | Topphätta 279 mm | RSK-TC-110 | Topp hette 279 mm |
| 0623070 | Topphätta 292 mm | RSK-TC-115 | Topp hette 292 mm |
| 0623071 | Topphätta 304 mm | RSK-TC-120 | Topp hette 304 mm |
| 0623072 | Topphätta 317 mm | RSK-TC-125 | Topp hette 317 mm |
| 0623073 | Topphätta 330 mm | RSK-TC-130 | Topp hette 330 mm |
| 0623074 | Topphätta 342 mm | RSK-TC-135 | Topp hette 342 mm |
| 0623075 | Topphätta 355 mm | RSK-TC-140 | Topp hette 355 mm |
| 0623076 | Topphätta 368 mm | RSK-TC-145 | Topp hette 368 mm |
| 0623077 | Topphätta 381 mm | RSK-TC-150 | Topp hette 381 mm |
| 0623078 | Topphätta 393 mm | RSK-TC-155 | Topp hette 393 mm |
| 0623079 | Topphätta 406 mm | RSK-TC-160 | Topp hette 406 mm |
| 0623080 | Topphätta 419 mm | RSK-TC-165 | Topp hette 419 mm |
| 0623081 | Topphätta 431 mm | RSK-TC-170 | Topp hette 431 mm |
| 0623082 | Topphätta 444 mm | RSK-TC-175 | Topp hette 444 mm |
| 0623083 | Topphätta 457 mm | RSK-TC-180 | Topp hette 457 mm |
| 0623084 | Topphätta 482 mm | RSK-TC-190 | Topp hette 482 mm |
| 0623085 | Topphätta 508 mm | RSK-TC-200 | Topp hette 508 mm |
| 0623086 | Topphätta 558 mm | RSK-TC-220 | Topp hette 558 mm |
| 0623087 | Topphätta 609 mm | RSK-TC-240 | Topp hette 609 mm |
| 0623088 | Topphätta 660 mm | RSK-TC-260 | Topp hette 660 mm |
| 0623089 | Topphätta 762 mm | RSK-TC-300 | Topp hette 762 mm |



Tillbehör för kompositstolpar

Vid köp av kompositstolpe medföljer topphätta, blindmutter (bultar för att säkra modulerna) och bottenplatta.

Här är en översikt över övriga tillbehör för kompositstolpar.

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Beskrivning 2 |
|----------|------------------------------|------------------|--|
| 0623029 | Monteringsverktyg | RSK-JL-IA-S | Verktyg för sammanfogning |
| 0623090 | Blindmutter sats 63mm | RSK-BN-250-75-GD | 2st blindmuttrar m. galvan. 3/4x 2,5" bult, 5 st blindplugg |
| 0623329 | Blindmutter sats 63mm | RSK-BN-250-50-GD | 2st blindmuttrar m. galvan. 1/2"x 2,5" bultar, 5 st blindplugg |
| 0623122 | Blindmutter GD sats | RSK-JK-BN-S-GD | 2st blindmuttrar m. galvan. 3/4x 2,5" bultar, 5 st blindplugg |
| 0623092 | Reparationssats Grå | RSK-RK-GY | Reparationssats, vid skada på stolpe |
| 0623203 | Blindmutter 50 mm | H-BN-50-GD | Varmgalv stål, 1/2", 50 mm |
| 0623093 | Reparationssats Brun | RSK-RK-BN | Reparationssats, vid skada på stolpe |
| 0623204 | Blindmutter 63 mm | H-BN-63-GD | Varmgalv stål, 5/8", 63 mm |
| 0623097 | Stegpinne | 2600.76 | Stegpinne |
| 0623120 | Beslag för Brace isolator | BLPB | |
| 0623121 | Beslag för infästning OPGW | OPGWB | |
| 1530891 | Självborrande skruv 4,8x32mm | | |
| 0623042 | Klämma för jordtrådlina 6mm | 75800006 | |
| 0623043 | Klämma för jordtrådlina 8mm | 75800008 | |
| 0623044 | Klämma för jordtrådlina 10mm | 75800010 | |
| 0623239 | Staglinefäste 13" 4L | UCB30-13-4E | Stolpdiameter 330 mm, 4 länkar |
| 0623240 | Staglinefäste 15" 2L | UCB30-15-2E | Stolpdiameter 380 mm, 2 länkar |
| 0623241 | Staglinefäste 15" 4L | UCB30-15-4E | Stolpdiameter 380 mm, 4 länkar |
| 0623242 | Staglinefäste 17" 3L | UCB30-17-3E | Stolpdiameter 430 mm, 3 länkar |
| 0623243 | Staglinefäste 18" 4L | UCB30-18-4E | Stolpdiameter 460 mm, 4 länkar |
| 0623244 | Staglinefäste 19" 4L | UCB30-19-4E | Stolpdiameter 480 mm, 4 länkar |



0623029
Monteringsverktyg



0623090 Blindmutter



0623092 Reperationssats
grå



0623093 Reperationssats
brun



0623097 Stegpinne



0623120 Beslag för brace-
isolator



1530891 Självborrande
skruv



0623042/43/44 Klämma för
jordlina



0623239-0623244
Staglinefäste

Borr för kompositstolpar

Borr med karbidtopp för borrning i kompositstolpar.

Borr 1626059 t.om. 1626071 har permanent karbidtopp som är fäst i borret.

Borr 1626072 levereras med avtagbar karbidtopp (pilot).

Borr 1626074 är karbidtopp för utbyte.



| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Beskrivning 2 |
|----------|-----------------------------|-------------------|--|
| 1626059 | Diamant borr 14x300mm | | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626060 | Diamant borr 17x300mm | H-DB-12-069 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626061 | Diamant borr 21x300mm | H-DB-12-081 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626062 | Diamant borr 22x300mm | H-DB-12-088 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626063 | Diamant borr 24x300mm | H-DB-12-094 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626064 | Diamant borr 25x300mm | H-DB-12-100 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626065 | Diamant borr 29x300mm | RSK-DB-12-113-QT | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626066 | Diamant borr 21x450mm | H-DB-18-081 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626067 | Diamant borr 17x600mm | H-DB-24-069 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626068 | Diamant borr 21x600mm | H-DB-24-081 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626069 | Diamant borr 22x600mm | H-DB-24-088 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626070 | Diamant borr 24x600mm | H-DB-24-094 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626071 | Diamant borr 25x600mm | H-DB-24-100 | Karbidbor, bor med karbidtupp för bruk på kompositstolpe |
| 1626072 | Diamant borr/pilot 29x300mm | RSK-DB-12-113-QT | Karbidbor m/pilot, bor med karbidtupp, för bruk på kompositstolpe |
| 1626073 | Diamant borr 29x300mm | H-DB-12-113-QT | Karbidbor u/pilot, bor för bruk med karbidtupp, för bruk på kompositstolpe |
| 1626074 | Diamant borr pilot topp | H-DB-03-050-QT-RP | Erstatning pilot (lös karbidtupp) |
| 1660410 | Insexnyckel för pilot topp | | För bruk på settskrue för feste av karbidtupp |
| 1530890 | Skruv för pilot topp | | Settskrue för feste av karbidtupp |



Karbidbor



Borr med Quadtip



Borr Quadtip(pilot)



Insexskruv



Insexnyckel

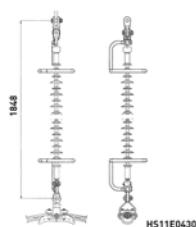


Blindplugg för kompositstolpar

Vid köp av kompositstolpe medföljer topphätta, blindmutter (bultar för att säkra modulerna) och bottenplatta.

Här är en översikt över blindplugg för tätning av borrhål i kompositstolpe.

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Beskrivning 2 |
|----------|-----------------|---------------|---------------|
| 0623032 | Blindplugg 29mm | H-HP-113-I | Sort |
| 0623033 | Blindplugg 14mm | H-HP-056-I | Sort |
| 0623034 | Blindplugg 16mm | H-HP-063-I | Sort |
| 0623035 | Blindplugg 17mm | H-HP-069-I | Sort |
| 0623036 | Blindplugg 19mm | H-HP-075-I | Sort |
| 0623037 | Blindplugg 21mm | H-HP-081-I | Sort |
| 0623038 | Blindplugg 22mm | H-HP-088-I | Sort |
| 0623039 | Blindplugg 24mm | H-HP-094-I | Sort |
| 0623040 | Blindplugg 25mm | H-HP-100-I | Sort |
| 0623041 | Blindplugg 27mm | H-HP-106-I | Sort |



Hängkedja, raklinje, 145kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 23

Art.nr. HS11E0430

- Kedjan är avsedd att användas i raklinje och i små vinklar
- Kläppstandard 16mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

-Vikt 18 kg (utan linhållare)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
Beträffande brotllast för linhållare se respektive produkt

Raklinjekedja 145kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623023 | Hängkedja 145kV | HS11E0430 | 16 |

Hängkedja, vinkel, 145kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 24

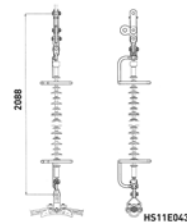
Art.nr. HS11E0431

- Kedjan är avsedd att användas i vinkel
- Kläppstandard 16mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

-Vikt 23 kg (utan linhållare)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare se respektive produkt



Vinkelkedja 145kV-40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623024 | Hängkedja 145kV | HS11E0431 | 16 |

Hängkedja, vinkel, 145kV, 40kA, kläpp 20

E06 230 25

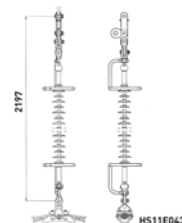
Art.nr. HS11E0432

- Kedjan är avsedd att användas i vinkel
- Kläppstandard 20mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

-Vikt 28 kg (utan linhållare)

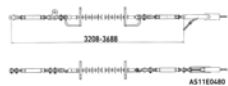
- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare se respektive produkt



Vinkelkedja 145kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623025 | Hängkedja 145kV | HS11E0432 | 20 |



Spännkedja 145kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 52

Art.nr. AS11E0480

- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

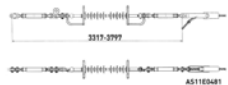
-Vikt 33 kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
 Beträffande brotllast för spännlinhållare, se respektive produkt

Spännkedja 145kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|------------------|---------------|------------------------|
| 0623052 | Spännkedja 145kV | AS11E0480 | 16 |



Spännkedja 145kV, 40kA, kläpp 20

E06 230 53

Art.nr. AS11E0481

- Kläppstandard 20 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

-Vikt 37 kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
 Beträffande brotllast för spännlinhållare, se respektive produkt

Spännkedja 145kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|------------------|---------------|------------------------|
| 0623053 | Spännkedja 145kV | AS11E0481 | 20 |

Raklinjekedja 170kV, 50kA, kläpp 16

E06 233 61

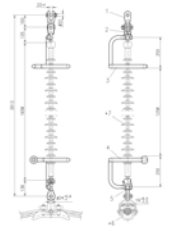
Art.nr. HS11E0648

- Kedjan är avsedd att användas i raklinje och i små vinklar
- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 50kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 16 kg (exklusive linhållare samt isolator)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
Beträffande brottlast för linhållare, se respektive produkt



Raklinjekedja 170kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|----------------------------|---------------|------------------------|
| 0623361 | Hängkedja 170kV IEC16/50kA | HS11E0648 | 16 |

Raklinjekedja 170kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 20

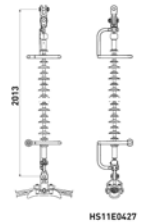
Art.nr. HS11E0427

- Kedjan är avsedd att användas i raklinje och i små vinklar
- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 19,0 kg (utan linhållare)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
Beträffande brottlast för linhållare, se respektive produkt



Raklinjekedja 170kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623020 | Hängkedja 170kV | HS11E0427 | 16 |



Raklinjedja 170kV duplex, 40kA, kläpp 16

E06 231 93

Art.nr. HS12H0277

- Kedjan är avsedd att användas i raklinje och i små vinklar
- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

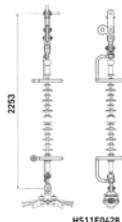
-Vikt 38,74

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare, se respektive produkt

Raklinjedja 170kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|------------------------|---------------|------------------------|
| 0623193 | Hängkedja 170kV duplex | HS12H0277 | 16 |



Hängkedja, vinkel, 170kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 21

Art.nr. HS11E0428

- Kedjan är avsedd att användas i vinkel
- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 23,9 kg (utan linhållare)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare, se respektive produkt

Vinkelkedja 170kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623021 | Hängkedja 170kV | HS11E0428 | 16 |

Hängkedja, vinkel, 170kV, 40kA, kläpp 20

E06 230 22

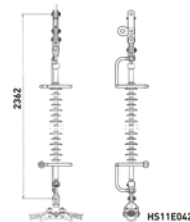
Art.nr. HS11E0429

- Kedjan är avsedd att användas i vinkel
- Kläppstandard 20mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 28 kg (utan linhållare)

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare se respektive produkt



Vinkelkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623022 | Hängkedja 170kV | HS11E0429 | 20 |

Hängkedja duplex, för vinklar E06 231 94

Art.nr. HS12H0278

- Kedjan är avsedd att användas i vinklar -Kläppstandard 20mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 44 kg

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare se respektive produkt



Vinkelkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------|---------------|------------------------|
| 0623194 | Hängkedja 170kV | HS12H0278 | 20 |



Hängkedja duplex, för vinklar >45°, 170kV, 50kA, kläpp 20

E06 441 06

Art.nr. HS12H0375

- Kedjan är avsedd att användas i vinklar >45°
- Kläppstandard 20mm
- Kortslutningsström 50kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

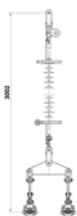
-Vikt 93 kg

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare se respektive produkt

Vinkelkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|--------------------------------|---------------|------------------------|
| 0644106 | Hängkedja 170kV IEC20/50kA >45 | HS12H0375 | 20 |



Hängkedja duplex, för vinklar >45°, 170kV, 40kA, kläpp 20

E06 231 95

Art.nr. HS12H0304

- Kedjan är avsedd att användas i vinklar >45°
- Kläppstandard 20mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 90 kg

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan linhållare
 Beträffande brottlast för linhållare se respektive produkt

Vinkelkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|---------------------|---------------|------------------------|
| 0623195 | Hängkedja HS12H0304 | HS12H0304 | 20 |

Spännkedja 170kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 50

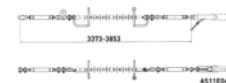
Art.nr. AS11E0478

- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 34 kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 120 kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
Beträffande brotllast för spännlinhållare, se respektive produkt



Spännkedja 170 kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|------------------|---------------|------------------------|
| 0623050 | Spännkedja 170kV | AS11E0478 | 16 |

Spännkedja 170kV, 50kA, kläpp 20

E06 233 60

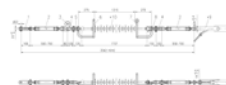
Art.nr. AS11E0656

- Kläppstandard 20 mm
- Kortslutningsström 50kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 38,9 kg (exklusive linhållare samt isolator)

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
Beträffande brotllast för spännlinhållare, se respektive produkt



Spännkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------------------|---------------|------------------------|
| 0623360 | Spännkedja 170kV IEC20/50kA | AS11E0656 | 20 |

Spännkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

E06 230 51

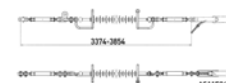
Art.nr. AS11E0479

- Kläppstandard 20 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 37 kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 210 kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
Beträffande brotllast för spännlinhållare, se respektive produkt



Spännkedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|------------------|---------------|------------------------|
| 0623051 | Spännkedja 170kV | AS11E0479 | 20 |



Spännkedja 170kV dubbel-40kA, kläpp 20

AS22H0209

Spännkedja dubbel 170kV

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|----------------------|---------------|------------------------|
| 0623197 | Spännkedja AS22H0209 | AS22H0209 | 20 |



Skruvningskedja 170kV, 40kA, kläpp 16

E06 230 54

Art.nr. TS11E0106

TS11E0106

- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

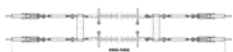
-Vikt kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 120kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
Beträffande brottlast för spännlinhållare, se respektive produkt

Skruvningskedja 170kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------------|---------------|------------------------|
| 0623054 | Skruvningskedja 170kV | TS11E0106 | 16 |



Skruvningskedja 170kV, dubbel, duplex, 40 kA, kläpp 20

E06 232 00

Art.nr. TS22H0101

- Kläppstandard 20 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt 119 kg

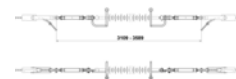
- Brottlast 210kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
Beträffande brottlast för spännlinhållare, se respektive produkt

Skruvningskedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|---------------------------|---------------|------------------------|
| 0623200 | Skruvningskedja TS22H0101 | TS22H0101 | 20 |

Skruvningskedja 170kV, 40 kA, kläpp 20



E06 230 55

Art.nr. TS11E0107

- Kläppstandard 20 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 170kV

-Vikt kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 210kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
 Beträffande brottlast för spännlinhållare, se respektive produkt

Skruvningskedja 170kV, 40kA, kläpp 20

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------------|---------------|------------------------|
| 0623055 | Skruvningskedja 170kV | TS11E0107 | 20 |

Skruvningskedja 145kV, 40kA, kläpp 16



E06 230 56

Art.nr. TS11E0108

- Kläppstandard 16 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

-Vikt kg (utan spännlinhållare)

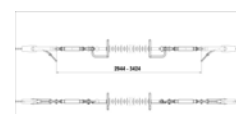
- Brottlast 120kN
- Tillåten last 48 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
 Beträffande brottlast för spännlinhållare, se respektive produkt

Skruvningskedja 145kV, 40kA, kläpp 16

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------------|---------------|------------------------|
| 0623056 | Skruvningskedja 145kV | TS11E0108 | 16 |

Skruvningskedja 145kV, 40kA, kläpp 20



E06 230 57

Art.nr. TS11E0109

- Kläppstandard 20 mm
- Kortslutningsström 40kA-1s
- Konstruktionsspänning 145kV

-Vikt kg (utan spännlinhållare)

- Brottlast 210kN
- Tillåten last 84 kN

Brottlast gäller ingående detaljer utan spännlinhållare
 Beträffande brottlast för spännlinhållare, se respektive produkt

Skruvningskedja 145kV, 40kA, kläpp 20

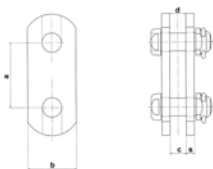
| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) |
|----------|-----------------------|---------------|------------------------|
| 0623057 | Skruvningskedja 145kV | TS11E0109 | 20 |



Avspänningslänk

Material: varmgalvaniserat stål
Utförande enligt DIN 48066.
Bult av varmgalvaniserat stål 8.8 medföljer.

| E-nummer | Typbeteckning | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) |
|----------|---------------|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 0626801 | 4180.23 | 280 | 50 | 2,80 | 110 | 150 | 75 | 25 | 22 |
| 0626806 | 4180.63/1 | 200 | 50 | 4,80 | 210 | 250 | 75 | 25 | 22 |
| 0626800 | 4180.22 | 280 | 50 | 2,50 | 80 | 130 | 75 | 25 | 22 |
| 0626802 | 4180.24 | 280 | 50 | 3,20 | 130 | 170 | 75 | 25 | 22 |
| 0626803 | 4180.63/5/S | 240 | 50 | 3,60 | 150 | 190 | 75 | 25 | 22 |
| 0626804 | 4180.63/6/S | 240 | 50 | 4,00 | 170 | 210 | 75 | 25 | 22 |
| 0626805 | 4180.63/7/S | 240 | 50 | 4,40 | 190 | 230 | 75 | 25 | 22 |
| 0626807 | 4180.21 | 280 | 50 | 2,10 | 70 | 110 | 75 | 25 | 22 |



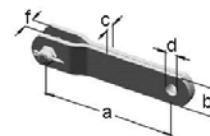
Dubbellänk

Material: varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8
E-nummer 0626826 är asymmetrisk

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Bult dim. (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | s (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|-------------------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626824 | Länk dubbel | 4263.35 | 32 | 170 | 90 | 26 | 26 | 12 | 600 | 50 | 6,40 |
| 0626825 | Länk dubbel | 4263.17/1 | 22 | 80 | 60 | 20 | 20 | 10 | 320 | 50 | 1,60 |
| 0626826 | Länk dubbel asymmetrisk | 4263.25 | 32/22 | 100 | 70 | 20 | 26 | 8 | 210 | 40 | 2,30 |

Gaffellänk, rak

Material: Varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8

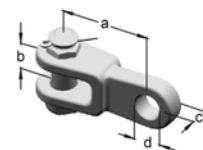


| E-nummer | Typbeteckning | Bult dim. (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | f (mm) | Hållfasthet (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|------------------|-----------------------|-----------|
| 0623127 | 4265.02/9 | 19 | 90 | 40 | 16 | 17,5 | 20 | 80 | 20 | 0,9 |
| 0626525 | 4265.02/10/2 | 19 | 90 | 50 | 16 | 24 | 20 | 120 | 28 | 1,1 |
| 0626576 | 4265.03/520 | 19 | 90 | 50 | 23 | 22 | 22 | 120 | 40 | 1,2 |
| 0626577 | 4265.03/530 | 19 | 80 | 50 | 42 | 24 | 22 | 120 | 35 | 1,2 |
| 0626833 | 4265.10 | 22 | 200 | 70 | 18 | 24 | 20 | 280 | 50 | 2,46 |
| 0626834 | 4265.04/663 | 22 | 200 | 70 | 19 | 24 | 20 | 320 | 50 | 2,50 |
| 0626835 | 4265.04/667 | 22 | 400 | 70 | 19 | 24 | 20 | 320 | 50 | 4,10 |
| 0626836 | 4265.04/669 | 22 | 500 | 70 | 19 | 24 | 20 | 320 | 50 | 5,20 |
| 0626837 | 4265.04/66/4 | 22 | 1365 | 70 | 16 | 24 | 20 | 320 | 50 | 13,1 |
| 0626830 | 4265.9051 | 32 | 1500 | 90 | 24 | 34 | 26 | 600 | 50 | 2,46 |

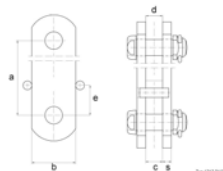
Gaffellänk, vriden

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8

E0623277 har en Y-formad gaffelöppning.



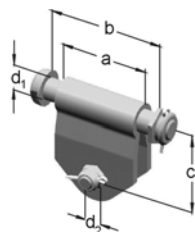
| E-nummer | Typbeteckning | Bult dim. (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | Hållfasthet (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|----------------|--------|--------|--------|--------|------------------|-----------------------|-----------|
| 0623277 | 4265.73/Y | 19 | 90 | 20 | 19 | 24 | 160 | 32 | 1,05 |
| 0626831 | 4265.73 | 19 | 90 | 20 | 19 | 20 | 240 | 30 | 1,00 |
| 0626569 | 4265.73/2 | 19 | 90 | 22 | 19 | 20 | 200 | 30 | 1,00 |
| 0626838 | 4265.74 | 22 | 90 | 20 | 19 | 24 | 210 | 25 | 1,05 |
| 0623315 | 4265.76/1V | 22 | 100 | 20 | 19 | 24 | 240 | 40 | 1,4 |
| 0623128 | 4265.76/1 | 22 | 100 | 20 | 19 | 24 | 320 | 40 | 1,7 |
| 0626526 | 4265.76 | 22 | 100 | 23 | 19 | 24 | 320 | 50 | 1,40 |



H-Länk

Av varmgalvaniserat stål
Bult i stål 8.8
E-nummer 0626827 och 026828 är asymmetrisk

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Bult dim. (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | e (mm) | s (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|----------------------|---------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626527 | H-länk | 4263.56 | 22 | 80 | 60 | 23 | 23 | 40 | 12 | 300 | 50 | 2,10 |
| 0626534 | H-länk | 4263.56/1 | 22 | 160 | 60 | 23 | 23 | 40 | 12 | 300 | 50 | 3,00 |
| 0626578 | H-länk | 4263.52 | 19 | 150 | 50 | 22 | 22 | 75 | 10 | 120 | 40 | 1,90 |
| 0626827 | H-länk, asymmetrisk | 4263.56/2 | 22 | 120 | 60 | 23 | 26 | 50 | 12 | 300 | 50 | 2,50 |
| 0626828 | H-länk, asymmetrisk | 4263.56/3 | 22 | 120 | 60 | 23 | 47 | 60 | 12 | 300 | 50 | 2,60 |
| 0623060 | H-Länk 160/60x12 S22 | 4263.56/1 | 22 | 160 | 60 | 23 | 23 | 40 | 12 | 300 | 50 | 3,00 |



Hänglänk

Material: varmgalvaniserat stål
Utförande enligt DIN 48066.
Bult av varmgalvaniserat stål 8.8 medföljer

| E-nummer | Typbeteckning | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d1 (mm) | d2 (mm) |
|----------|---------------|----------------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|---------|---------|
| 0626539 | 4181.13 | 200 | 50 | 2,40 | 95 | 130 | 75 | 25 | 22 |
| 0626810 | 4181.12 | 280 | 50 | 2,60 | 75 | 110 | 75 | 25 | 22 |
| 0626811 | 4181.23 | 230 | 50 | 1,80 | 75 | 110 | 75 | 22 | 22 |
| 0626812 | 4181.33 | 320 | 50 | 2,40 | 60 | 60 | 160 | 22 | 22 |



Kläppgaffel, rak

Konstruktion enligt IEC 120 / IEC 471
Med 1 hål för montering av ljusbågshorn.

Material: smidd, varmgalvaniserat stål

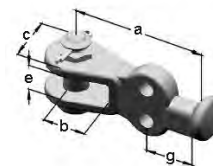
| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) | Bult dim. (mm) | Hållfasthet (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | a (mm) | c (mm) | f (mm) | h (mm) |
|----------|---------------|------------------------|----------------|------------------|-----------------------|-----------|--------|--------|--------|--------|
| 0626521 | 4217.31/1 | 16 | 19 | 120 | 22 | 0,78 | 45 | 24 | 40 | 110 |

Kläppgaffel, vriden

Vriden kläppgaffel med 2 hål M12 c/c 32 mm för infästning av ljusbågsring.

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål.

Bultar: Stål 8.8, varmgalvaniserade



| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) | Bult dim. (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | e (mm) | g (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626522 | 4217.32/1 | 16 | 22 | 125 | 42 | 56 | 23 | 45 | 48 | 50 | 1,3 |
| 0626523 | 4217.33/1 | 20 | 22 | 135 | 42 | 56 | 23 | 55 | 84 | 50 | 1,6 |
| 0626858 | 4217.0024 | 16 | 19 | 125 | 42 | 56 | 23 | 45 | 48 | 40 | 1,2 |

Kläpphuslänk, rak

Kläpphus enligt SS-IEC 60120

Med hål för montering av ljusbågshorn:

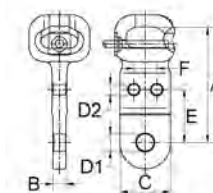
Typ 1: 1 hål M12

Typ 2: 2 hål M12 c/c 32 mm

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål EN-JS

1030

Saxpinne medföljer



Kläpphuslänk, rak

| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) | Håldiameter (mm) | Brottlast (kN) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | Variant |
|----------|---------------|------------------------|------------------|----------------|--------|--------|--------|-----------------------|-----------|---------|
| 0626573 | 4220.207 | 16 | 17,5 | 70 | 95 | 16 | 38 | 20 | 0,7 | 1 |
| 0626574 | 4220.208 | 16 | 24 | 120 | 120 | 19 | 50 | 30 | 1,0 | 1 |
| 0626846 | 4220.0033 | 16 | 24 | 130 | 130 | 19 | 62 | 50 | 1,5 | 2 |
| 0626847 | 4220.21/2/S | 20 | 24 | 230 | 142 | 19 | 62 | 50 | 1,4 | 2 |



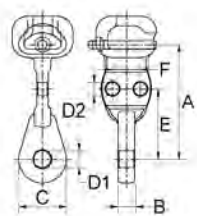
Typ 1



Typ 1



Typ 2



Kläpphuslänk, vriden

Konstruktion enligt IEC 120 / IEC 47
 Med hål för montering av ljusbågshorn.
 Typ 1: 1 hål M12
 Typ 2: 2 hål M12 c/c 32 mm
 Material: smidd, varmgalvaniserat stål

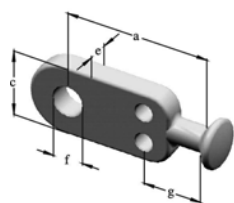
| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) | Håldiameter (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl ström (kA-1s) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Vikt (kg) | Typ |
|----------|---------------|------------------------|------------------|----------------|----------------------|--------|--------|--------|-----------|-----|
| 0626565 | 4220.301/3 | 16 | 20 | 130 | 35 | 276 | 19 | 50 | 1,80 | 2 |
| 0626566 | 4220.31/2/S | 20 | 24 | 230 | 50 | 150 | 19 | 62 | 1,50 | 2 |
| 0626599 | 4220.301/4 | 16 | 24 | 160 | 50 | 130 | 19 | 64 | 1,40 | 2 |
| 0626851 | 4220.301/5 | 16 | 20 | 160 | 40 | 135 | 19 | 64 | 1,40 | 2 |
| 0626852 | 4220.311/2/S | 20 | 24 | 230 | 50 | 150 | 19 | 62 | 1,50 | 2 |



Typ 2



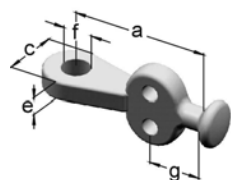
Typ 1



Kläplänk rak. Hål för ljusbågsringar

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål.
 Med 2 hål för ljusbågsring med bultar M12, c/c 32 mm.

| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard (mm) | a (mm) | c (mm) | e (mm) | f (mm) | g (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626856 | 4213.0015 | 16 | 115 | 62 | 19 | 24 | 45 | 130 | 50 | 0,90 |
| 0626855 | 4213.02/2/S | 20 | 130 | 62 | 19 | 24 | 60 | 230 | 50 | 0,90 |



Kläplänk vriden. Hål för ljusbågsringar

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål.
 Med 2 hål för ljusbågsring med bultar M12, c/c 32 mm.

| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard (mm) | a (mm) | c (mm) | e (mm) | f (mm) | g (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626595 | 4213.101/2 | 16 | 130 | 65 | 19 | 25 | 50 | 130 | 50 | 1,06 |
| 0626857 | 4213.111/1/S | 20 | 130 | 62 | 19 | 24 | 58 | 230 | 40 | 0,90 |

Kläppinne

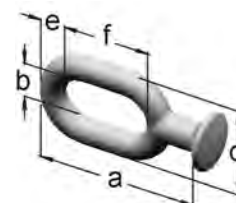
Konstruktion enligt IEC 120 / IEC 471
Material: Smidd, varmgalvaniserat stål



| E-nummer | Typbeteckning | Kläppstandard IEC (mm) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------|----------------|-----------|
| 0626572 | 4210.02/1 | 16 | 130 | 0,2 |
| 0627134 | 4210.03/1 | 20 | 230 | 0,35 |

Kläppögla

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål.
E0626571 utförande enligt SS 424 12 64
E0626571 är oval

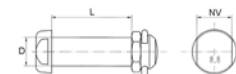


E0626861 och E0626860 har 2 st 14 mm hål c/c 32 mm för infästning av ljusbågshorn

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Kläppstandard (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | e (mm) | f (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|----------------|---------------|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626571 | Kläppögla oval | 4217.13/2 | 16 | 95 | 26 | 62 | 18 | 50 | 120 | 14 | 0.40 |
| 0626861 | Kläppögla | 135-327-050 | 20 | 140 | 42 | 82 | 18 | 75 | 185 | 50 | 1.16 |
| 0626860 | Kläppögla | 135-327-040 | 16 | 130 | 42 | 78 | 17 | 75 | 130 | 40 | 0.73 |

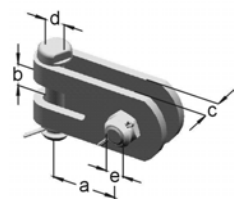
Kopplingsbult

Material: Smidd varmgalvaniserat stål 8.8



Standard: DIN 48073

| E-nummer | Typbeteckning | L (mm) | D ø (mm) | Nyckelvidd (mm) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------|----------|-----------------|-----------------------|-----------|
| 0626570 | 1046.51/1/0 | 45 | 19 | 24 | 30 | 0,15 |
| 0626880 | 1046.15/0 | 80 | 19 | 24 | 30 | 0,29 |
| 0626881 | 1046.18/0 | 52 | 19 | 24 | 30 | 0,18 |
| 0626882 | 1046.52/0 | 60 | 19 | 24 | 30 | 0,21 |
| 0626883 | 1046.118/0 | 75 | 19 | 24 | 30 | 0,27 |
| 0626884 | 1046.119/0 | 65 | 19 | 24 | 30 | 0,23 |
| 0626885 | 1046.23/0 | 43 | 22 | 27 | 50 | 0,27 |
| 0626886 | 1046.31/0 | 57 | 22 | 27 | 50 | 0,31 |
| 0626887 | 1046.33/0 | 62 | 22 | 27 | 50 | 0,32 |
| 0626888 | 1046.66/0 | 100 | 22 | 27 | 50 | 0,44 |
| 0626889 | 1046.0001 | 102 | 32 | 36 | 100 | 0,90 |
| 0626891 | 1046.816 | 78 | 32 | 36 | 100 | 0,78 |



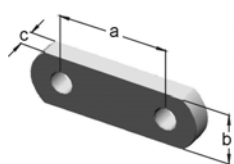
Korsgaffel

Material: varmgalvaniserat stål
Bultar: stål 8.8, varmgalvaniserade

E0623226, E0623228 och E0623294 enligt SvK:s och Vattenfalls Tekniska Riktlinjer.
Se särskilda måttskisser för dessa korsgafflar.

Kontakta oss för mer information.

| E-nummer | Typbeteckning | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | e (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626844 | 4170.0009 | 80 | 24 | 24 | 22 | 19 | 210 | 40 | 1,2 |
| 0626840 | 4170.0005 | 160 | 20 | 22 | 22 | 22 | 320 | 50 | 2,50 |
| 0626841 | 4170.73/3 | 80 | 20 | 25 | 19 | 19 | 160 | 40 | 1,10 |
| 0626843 | 4175.15 | 120 | 26 | 26 | 32 | 32 | 600 | 50 | 4,80 |
| 0626597 | 4170.64/2 | 90 | 22 | 22 | 19 | 19 | 160 | 40 | 1,10 |
| 0623226 | 4115.0068 | 150 | 26 | 26 | 32 | 32 | 640 | 50 | 6,6 |
| 0623228 | 4115.0089 | 100 | 23 | 23 | 22 | 22 | 300 | 50 | 3,0 |
| 0623229 | 4170.72/4/1 | 90 | 25 | 24 | 22 | 22 | 320 | 50 | 1,8 |
| 0623294 | 4115.0109 | 90 | 23 | 23 | 19 | 19 | 240 | 40 | 2,8 |



Länk, rak

Material: varmgalvaniserat stål

| E-nummer | Typbeteckning | För bult \varnothing (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-----------------------------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626814 | 4260.19/4 | 22 | 85 | 60 | 19 | 300 | 45 | 1,12 |
| 0623232 | 4260.05/1 | 22 | 100 | 60 | 19 | 300 | 45 | 1,25 |
| 0626819 | 4260.18/21 | 22 | 100 | 70 | 19 | 320 | 50 | 1,50 |
| 0626815 | 4260.15 | 22 | 150 | 60 | 19 | 300 | 45 | 1,70 |
| 0623235 | 4260.19 | 22 | 230 | 60 | 19 | 300 | 45 | 2,35 |
| 0626817 | 4260.21/3 | 32 | 250 | 90 | 24 | 630 | 50 | 6,10 |
| 0623234 | 4260.17 | 22 | 270 | 60 | 19 | 300 | 45 | 2,70 |
| 0623236 | 4260.19/10 | 22 | 280 | 60 | 19 | 300 | 45 | 3,50 |
| 0623292 | 4260.0017 | 19 | 300 | 50 | 19 | 120 | 35 | 2,4 |
| 0623332 | 4260.0176 | 22 | 300 | 50 | 19 | 240 | 45 | 2,9 |
| 0623059 | 4260.19/8 | 22 | 330 | 60 | 19 | 300 | 45 | 4,10 |
| 0623237 | 4260.19/13 | 22 | 440 | 60 | 19 | 300 | 45 | 5,50 |
| 0626818 | 4260.19/12 | 22 | 485 | 60 | 19 | 300 | 45 | 6,10 |
| 0623058 | 4260.19/19 | 22 | 500 | 60 | 19 | 300 | 45 | 6,30 |
| 0623233 | 4260.10 | 19 | 600 | 50 | 19 | 240 | 35 | 4,5 |
| 0623238 | 4260.19/16 | 22 | 1000 | 60 | 19 | 300 | 45 | 12,50 |

Länk, vriden

Material: varmgalvaniserat stål



| E-nummer | Typbeteckning | För bult \varnothing (mm) | A (mm) | B (mm) | C ₁ /C ₂ (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | Typ |
|----------|---------------|-----------------------------|--------|--------|-------------------------------------|----------------|-----------------------|-----------|-----|
| 0626596 | 4261.0029 | 22 | 490 | 70 | 19 | 300 | 50 | 5,2 | 2 |
| 0626598 | 4261.12 | 22 | 100 | 65 | 19 | 320 | 50 | 0,97 | 1 |
| 0626816 | 4261.66/5 | 22 | 470 | 50 | 19 | 200 | 32 | 3,50 | 2 |
| 0626820 | 4261.66/9 | 22 | 436 | 50 | 19 | 200 | 32 | 3,30 | 2 |
| 0626821 | 4261.66/10 | 22 | 515 | 50 | 19 | 200 | 32 | 3,80 | 2 |
| 0626822 | 4261.11 | 22 | 90 | 60 | 19 | 240 | 40 | 0,85 | 1 |



Typ 1



Typ 2

Ok dubbelt

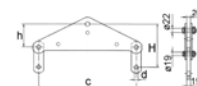
Material: varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8



| E-nummer | Typbeteckning | Kortsl. ström (kA-1s) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|
| 0626926 | 4272.10/1 | 50 | 300 | 7,6 |
| 0626927 | 4270.68/3 | 50 | 200 | 2,80 |
| 0626929 | 4270.07/5 | 50 | 240 | 4,10 |
| 0626937 | 4275.05/2 | 50 | 600 | 9,90 |
| 0623026 | 4270.40 | 50 | 620 | 10,5 |

Ok dubbelt med länkar

Material: varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8



| E-nummer | Typbeteckning | H (mm) | h (mm) | C (mm) | d (mm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 0626928 | 4276.300/43 | 260 | 170 | 790 | 22 | 15,8 |
| 0626930 | 4276.200/13 | 210 | 120 | 450 | 18 | 8,6 |
| 0626931 | 4276.200/22 | 220 | 130 | 500 | 22 | 9,8 |
| 0626932 | 4276.200/29 | 235 | 145 | 610 | 24 | 12,0 |
| 0626933 | 4276.200/34 | 250 | 160 | 710 | 24 | 13,9 |
| 0626934 | 4276.200/43 | 260 | 170 | 790 | 24 | 15,6 |
| 0626935 | 4276.200/48 | 270 | 180 | 860 | 24 | 17,5 |



Ok dubbelt, för dubbelsträngade kompositkedjor

Material: varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8

Dubbelt ok för dubbelsträngade kompositkedjor

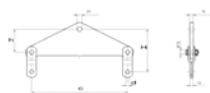
| E-nummer | Typbeteckning | Kortsl. ström (kA-1s) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|
| 0626929 | 4270.07/5 | 50 | 240 | 4,10 |



Ok enkelt

Material: varmgalvaniserat stål

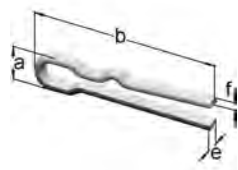
| E-nummer | Typbeteckning | Kortsl. ström (kA-1s) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-----------------------|----------------|-----------|
| 0626529 | 4276.09/80 | 40 | 210 | 16,3 |
| 0626936 | 4276.09/13 | 50 | 600 | 10,9 |
| 0623027 | 4276.0393 | 50 | 340 | 8,2 |



Ok enkelt med gaffellänkar

Material: varmgalvaniserat stål
Bultar: Varmgalvaniserat stål 8.8

| E-nummer | Typbeteckning | H (mm) | h (mm) | C (mm) | d (mm) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------|
| 0626920 | 4276.100/13 | 210 | 120 | 450 | 18,0 | 120 | 9,6 |
| 0626921 | 4276.100/22 | 220 | 130 | 500 | 22,0 | 120 | 10,9 |
| 0626922 | 4276.100/29 | 235 | 145 | 610 | 22,0 | 120 | 13,4 |
| 0626923 | 4276.100/34 | 250 | 160 | 710 | 24,0 | 210 | 16,0 |
| 0626924 | 4276.100/43 | 260 | 170 | 790 | 24,0 | 210 | 18,1 |
| 0626925 | 4276.100/48 | 270 | 180 | 860 | 24,0 | 210 | 20,1 |



Saxpinne för kläppkoppling

Material: Rostfritt stål

Standard: IEC 372-2(SV 1733)

| E-nummer | Typbeteckning | Kläpp- standard (mm) | a (mm) | b (mm) | e (mm) | f (mm) | Vikt (kg/100 st) |
|----------|---------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|------------------|
| 0626895 | 1049.02/1 | 16 | 14,5 | 65 | 5,5 | 3,2 | 1,8 |
| 0626896 | 1049.03/1 | 20 | 16,4 | 80 | 7,0 | 3,2 | 2,8 |
| 0626897 | 1049.04/1 | 24 | 20 | 100 | 8,7 | 4,0 | 4,8 |

Schackel

Konstruktion enligt IEC 61284
Material: Smidd, varmgalvaniserat stål



| E-nummer | Typbeteckning | Bult dim. (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) | Fig. |
|----------|---------------|----------------|--------|--------|--------|----------------|-----------|------|
| 0623230 | 4250.0028 | 19 | 20 | 19 | 100 | 240 | 1,3 | 1 |
| 0626575 | 4250.08/5 | 19 | 22 | 20 | 71 | 120 | 0,70 | 2 |
| 0626875 | 4250.23/2 | 25 | 20 | 30 | 155 | 360 | 2,80 | 1 |
| 0626876 | 4250.27/4 | 22 | 30 | 20 | 100 | 120 | 1,20 | 2 |
| 0626877 | 4250.08/2 | 19 | 20 | 20 | 80 | 125 | 0,70 | 2 |
| 0626878 | 4250.06/3/1 | 19 | 23 | 20 | 60 | 120 | 0,60 | 2 |
| 0626879 | 4250.23/10 | 22 | 26 | 22 | 105 | 320 | 1,30 | 1 |



Fig. 1



Fig. 2

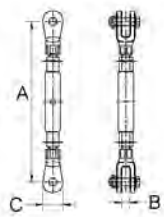
Triangellänk/Arbetslänk

Material: Varmgalvaniserat stål

E-nummer 0626938 är en dubbel arbetslänk



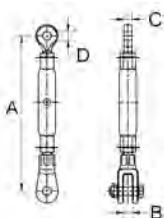
| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------------------|---------------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626524 | Triangellänk | 4115.37/1 | 300 | 45 | 1,9 |
| 0626580 | Triangellänk | 4115.35 | 120 | 35 | 1,2 |
| 0626938 | Triangellänk, dubbelt | 4115.55 | 300 | 50 | 2,7 |
| 0626939 | Triangellänk | 4276.15 | 600 | 50 | 6,30 |
| 0623296 | Triangellänk 80/80/30 D20 | 4115.37/4 | 240 | 50 | 2,0 |



Vantskruv gaffel-gaffel

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål
Bultar medföljer

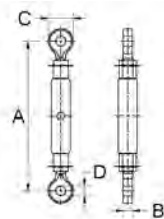
| E-nummer | Typbeteckning | Gängtyp (mm) bult | Bult dim. (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------|----------------|---------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626870 | 4268.22 | M27 | 22 | 470-605 | 20 | 20 | 280 | 35 | 5,90 |
| 0626869 | 4268.0002 | Tr32x3 | 22 | 460-610 | 20 | 20 | 300 | 50 | 7,50 |



Vantskruv gaffel-länk

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål.
Bult medföljer.

| E-nummer | Typbeteckning | Gängtyp (mm) bult | Bult dim. (mm) | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------|----------------|---------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0623295 | 4268.150/R | M20 | 19 | 330-450 | 20 | 19 | 20 | 180 | 15 | 2,6 |
| 0623297 | 4268.11/10/1 | M24 | 19 | 405-530 | 20 | 19 | 20 | 240 | 22 | 3,80 |
| 0623130 | 4268.11/1 | M24 | 22 | 565-815 | 20 | 19 | 24 | 240 | 25 | 5,2 |
| 0626871 | 4268.13/2/S | M27 | 22 | 440-575 | 20 | 19 | 24 | 280 | 35 | 4,80 |
| 0623256 | 4268.46/1 | M30 | 22 | 470-640 | 20 | 19 | 24 | 320 | 40 | 6,70 |
| 0623129 | 4268.05/4/1 | M33 | 22 | 550-790 | 20 | 19 | 24 | 300 | 50 | 9,2 |
| 0626528 | 4268.52/1 | Tr 32x3 | 22 | 450-600 | 20 | 19 | 24 | 300 | 50 | 7,30 |



Vantskruv länk-länk

Material: Smidd, varmgalvaniserat stål

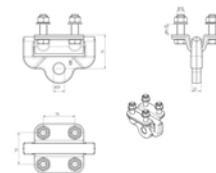
| E-nummer | Typbeteckning | Gängtyp (mm) bult | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------|---------|--------|--------|--------|----------------|-----------------------|-----------|
| 0626865 | 4268.32 | M20 | 300-420 | 19 | 50 | 20 | 160 | 18 | 2,00 |
| 0626866 | 4268.03 | M27 | 410-545 | 19 | 60 | 24 | 280 | 35 | 4,50 |

Isolatorkedjefäste HE120A-240A

Material: Smidd, varmförzinkat stål

Sats bestående av axellänk, lagerfäste, bultar, muttrar och brickor

Passar till regelprofil HE120A-240A



HE120A-240A

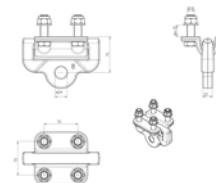
| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning | Beskrivning 2 | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------------|----------------------------|-----------|
| 0623191 | 4115.0132 | Isolatorkedjefäste S002 | 300 kN, 50 kA-1s. F0210383 | 3,2 |

Isolatorkedjefäste HE260A-300A

Material: Smidd, varmförzinkat stål

Sats bestående av axellänk, lagerfäste, bultar, muttrar och brickor.

Passar till regelprofil HE260A-300A



HE260A-300A

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning | Beskrivning 2 | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------------|--------------------------|-----------|
| 0623192 | 4115.0132/1 | Isolatorkedjefäste S007 | 300 kN, 50kA-1s F0210391 | 3,2 |

Isolatorer - Linstöd (Line Post)

Q'Sil är en ny generation av polymera isolatorer med ett fyrfaldigt förseglingssystem som effektivt förhindrar fuktinträngning. Förseglingssystemet har skapats tack vare en ny metod för infästning av ändbeslagen. Fukten måste tränga igenom fyra olika barriärer, som följer på varandra, för att nå in till glasfiberstaven. Denna försegling är en effektiv barriär mot fuktinträngning, en barriär som Hubbell är ensamma om på världsmarknaden.



Kontakta Melbye för mer information.

Produkter

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Böjbrottkraft (kN) | Sektionslängd (mm) | Ändbeslag |
|----------|-----------------------------------|---------------|--------------------|--------------------|-----------|
| 0623253 | Stödisolator, komposit 72,5 kV | P250026S5150 | 11,1 | 922 | BCD127 |
| 0623254 | Stödisolator, komposit 170 kV | P250053S5150 | 6 | 1598 | BCD127 |
| 0623255 | Stödisolator, komposit 170 kV | P250058S5150 | 5,5 | 1721 | BCD127 |





Isolatorer för häng-, spänn- och skruvningskedjor

Isolatorer för häng-, spänn- och skruvningskedjor

Q'sil isolatorn är en ny generation polymerisolatorer som har ett 4-punkts förseglingssystem som garanti mot fuktinträngning. Säkerheten i detta system uppnås genom en ny metod för infästning av ändbeslag. Fukten måste tränga igenom fyra olika barriärer som följer på varandra för att nå in till staven. Detta utgör en försäkring mot fuktinträngning som inga andra kan erbjuda.

I tabellen finner du ett antal isolatorvarianter med E-nummer. Andra varianter kan levereras på begäran.

Kompositisolatorer Qsil

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning | Spänning (kV) | Kläppstandard IEC (mm) | Sektionslängd (mm) | Krypsträcka (mm) | Brottlast (kN) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------------|---------------|------------------------|--------------------|------------------|----------------|-----------|
| 0623252 | S120030HA070 | Kompositisolator 120 kN | 72,5 | 16 | 1056 | 2286 | 120 | 3,6 |
| 0624803 | S120036HA070 | Kompositisolator 120 kN | 72,5 | 16 | 1219 | 2794 | 120 | 3,9 |
| 0624804 | S120047HA070 | Kompositisolator 120 kN | 145 | 16 | 1493 | 3606 | 120 | 4,1 |
| 0623321 | S120060HA070 | Kompositisolator 120 kN | 145 | 16 | 1823 | 4597 | 120 | 5,3 |
| 0623220 | S210047HA070 | Kompositisolator 210 kN | 145 | 20 | 1572 | 4165 | 210 | 7,1 |
| 0623322 | S210060HA070 | Kompositisolator 210 kN | 145 | 20 | 1902 | 5308 | 210 | 8,2 |
| 0623221 | S120058HA070 | Kompositisolator 120 kN | 170 | 16 | 1767 | 4419 | 120 | 5,1 |
| 0624805 | S120053HA070 | Kompositisolator 120 kN | 170 | 16 | 1658 | 4089 | 120 | 4,9 |
| 0623320 | S120069HA070 | Kompositisolator 120 kN | 170 | 16 | 2042 | 5257 | 120 | 5,7 |
| 0623222 | S160053HA070 | Kompositisolator 160 kN | 170 | 20 | 1737 | 4724 | 160 | 7,6 |
| 0623223 | S210053HA070 | Kompositisolator 210 kN | 170 | 20 | 1737 | 4724 | 210 | 7,6 |
| 0623224 | S210064HA070 | Kompositisolator 210 kN | 170 | 20 | 2011 | 5689 | 210 | 8,6 |
| 0623323 | S210069HA070 | Kompositisolator 210 kN | 170 | 20 | 2120 | 6070 | 210 | 8,9 |

Spännlinhållare, kilad. För FeAl, Al-och legerade Al-linor

Konstruktion enligt IEC 61284

För torra och infettade linor

Material:

- Kilhus och kilar: smidd aluminium
- Draglänk: stål
- Skruvar: stål 8.8, varmgalvaniserat
- Bult: stål 8.8, varmgalvaniserat
- Utan linguide: E0624010, 0624012 och 0624014
- Med linguide: övriga



Med linguide

| E-nummer | Typbeteckning | Ledardiameter (mm) | Bult dim. (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | Linguide | l (mm) | b (mm) |
|----------|---------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------|----------|--------|--------|
| 0623177 | 566.01/S14A | 9 | 19 | 55 | 15 | 1,77 | N | 210 | 20 |
| 0624010 | 566.01/23A | 9,1-10,5 | 16 | 70 | 16 | 1,1 | N | 210 | 20 |
| 0624012 | 566.01/33A | 10,6-11,7 | 16 | 70 | 16 | 1,1 | N | 210 | 20 |
| 0623180 | 566.03/S15F | 10,5-12,5 | 22 | 100 | 32 | 3,5 | N | 270 | 20 |
| 0624014 | 566.01/44A | 11,8-14,0 | 19 | 100 | 15 | 3,4 | N | 210 | 20 |
| 0624016 | 566.03/34NA | 14,1-15,8 | 19 | 100 | 20 | 3,4 | N | 270 | 20 |
| 0623178 | 566.03/35F | 14,1-15,8 | 22 | 100 | 20 | 2,6 | N | 270 | 20 |
| 0623179 | 566.03/35NA | 14,1-15,8 | 22 | 100 | 20 | 3,4 | N | 270 | 20 |
| 0626780 | 566.04/04 NA | 15,9-17,3 | 19 | 110 | 32 | 4,9 | J | 320 | 20 |
| 0623181 | 566.04/14NA | 17,4-19,0 | 19 | 110 | 32 | 4,9 | J | 320 | 20 |
| 0623181_ | 566.04/14NA | 17,4-19,2 | 19 | 110 | 32 | 4,34 | J | 320 | 20 |
| 0626781 | 566.15/14NA | 19,0-21,1 | 19 | 180 | 40 | 7 | J | 360 | 20 |
| 0623245 | 566.15/15NA | 19,0-21,1 | 22 | 180 | 50 | 7 | J | 360 | 20 |
| 0626782 | 566.15/24 NA | 21,2-23,4 | 19 | 180 | 40 | 7 | J | 360 | 20 |
| 0626783 | 566.16/15 NA | 23,5-25,6 | 22 | 200 | 50 | 10,5 | J | 435 | 20 |
| 0623246 | 566.15/35NA | 23,5-24,8 | 22 | 180 | 50 | 7 | J | 360 | 20 |
| 0623182 | 566.15/35F | 23,5-24,8 | 22 | 180 | 40 | 6,2 | N | 360 | 20 |
| 0626783 | 566.16/15 NA | 23,5-25,6 | 22 | 200 | 50 | 10,50 | J | 435 | 20 |
| 0626786 | 566.17/35NA | 36,1-39,2 | 22 | 300 | 50 | 19,20 | J | 525 | 20 |
| 0626784 | 566.16/25 NA | 25,7-27,9 | 22 | 200 | 50 | 10,5 | J | 435 | 20 |
| 0626785 | 566.16/45 NA | 30,2-32,4 | 22 | 200 | 50 | 10,5 | J | 435 | 20 |

Spännlinhållare i aducerjärn

För FeAl, Al- och legerade Al-linor

Linrännor och överfall av aducerjärn, varmförzinkat

Kil och kilhus: Smidd Al-legering

U-bultar: Stål 8.8, varmförzinkat



| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | Lina Ø (mm) | Bult dim. (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Åtdr mom (Nm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------|---------------|-----------|
| 0624030 | 135-257-110 | 157-234 | 14-20 | 19 | 120 | 40 | 50 | 3.6 |



Spännlinhållare bultad

Lintränna och överfall av legerat aluminium.

U-byglar och muttrar av varmgalvaniserat stål.

Spännlinhållarna är avsedda att användas för aluminiumlina i ställverk där uppspänningskraften är låg. Kan även användas som slackförare.

E0626793 och E0626794 levereras med förmonterad dubbellänk, gaffelöppning 20 mm.

| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | Ledardiameter (mm) | Bult dim. (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | U-bultar | Åtdr mom (Nm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------------|--------------------|----------------|----------------|-----------------------|----------|---------------|-----------|
| 0626790 | 4432.15/11 | 99-454 | 12-29 | ø16 | 70 | 25 | 4xM14 | 50 | 2,8 |
| 0623137 | 4432.15/11/1 | 99-454 | 12-29 | ø19 | 70 | 40 | 4xM14 | 50 | 4,0 |
| 0626791 | 4432.15/10 | 99-329 | 12-25,5 | ø16 | 60 | 25 | 3xM12 | 40 | 1,4 |
| 0626792 | 4432.04/2 | 234-241 | 17,4-22,5 | ø19 | 83 | | 4xM14 | 50 | |
| 0626793 | 4432.0020 | 99-454 | 12-29 | ø19 | 70 | 25 | 4xM14 | 50 | 2,8 |
| 0626794 | 4432.0021 | 234-593 | 18-35 | ø22 | 120 | 50 | 5xM16 | 80 | 8,0 |
| 0623280 | 4432.0023 | 99-329 | 12,0-25,5 | ø19 | 60 | 25 | 3xM12 | 40 | 2,9 |
| 0623278 | 4432.14 | | 9-16 | ø16 | 60 | 25 | 3xM10 | 22 | 1,0 |
| 0623279 | 4432.08/1 | | 7-15 | ø16 | 50 | 25 | 2xM8 | 25 | 0,5 |



Spännlinhållare med överfall, bultad

Spännlinhållare av legerat aluminium.

Bultar och muttrar av varmgalvaniserat stål.

Spännlinhållarna är avsedda att användas för aluminiumlina i ställverk der upphängningskraften är låg. Kan även användas som slackförare.

Spännlinhållare med överfall, bultad

| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | Lina Ø (mm) | Bult dim. (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | Antal överfall |
|----------|---------------|------------------------------|-------------|----------------|----------------|-----------------------|-----------|----------------|
| 0624060 | 2284.04 | 142-185 | 13-19 | 19 | 25 | 32 | 1,40 | 2 |
| 0624061 | 2284.04/2 | 142-185 | 13-19 | 22 | 25 | 32 | 1,60 | 2 |
| 0624064 | 2284.02 | 234-329 | 19,1-25,0 | 19 | 30 | 40 | 2,60 | 3 |
| 0624065 | 2284.02/1 | 234-329 | 19,1-25,0 | 22 | 30 | 40 | 2,65 | 3 |
| 0624068 | 2284.03/1 | 319-454 | 24,3-30,0 | 19 | 30 | 40 | 3,10 | 3 |
| 0624069 | 2284.03/2 | 319-454 | 24,3-30,0 | 22 | 30 | 40 | 3,15 | 3 |
| 0624070 | 2284.01 | 593-774 | 30,1-37,0 | 19 | 35 | 40 | 4,5 | 3 |
| 0624071 | 2284.01/2 | 593-774 | 30,1-37,0 | 22 | 40 | 50 | 4,5 | 3 |
| 0624074 | 2284.07/1 | 910 | 37,1-46,0 | 19 | 70 | 40 | 5,75 | 3 |
| 0624075 | 2284.07 | 910 | 37,1-46,0 | 22 | 70 | 50 | 5,8 | 3 |

Linhållare AGS, enkel

Hus, U-bygel och skyddslindning av legerat aluminium

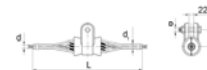
För FeAl-, Al- och legerade Al-linor

Linsätet av neopren

Upphångningsbult: stål 8.8, varmförzinkad

Största linbrytningsvinkel 30°

Linhållarens utformning med skyddslindning och linsäte av neopren gör, att risken för vibrationskada reduceras till ett minimum.



| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | d (mm) | d1 (mm) | h (mm) | L (mm) | D (mm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|-----------|
| 0626700 | 4361.08/2/A0 | 99 | 12,70-13,02 | 21,18-21,50 | 55 | 1020 | M16 | 1,3 |
| 0626701 | 4361.14/2/A0 | 142 | 15,11-15,41 | 24,35-24,65 | 53 | 1070 | M16 | 1,6 |
| 0626702 | 4361.16/2/A0 | 157 | 15,75-16,40 | 24,99-25,64 | 53 | 1270 | M16 | 1,7 |
| 0626703 | 4361.19/2/A0 | 185 | 17,55-18,05 | 27,91-28,41 | 63 | 1350 | M16 | 3,3 |
| 0626704 | 4361.23/25A0 | 234-241 | 19,53-20,21 | 32,23-32,91 | 70 | 1520 | M20 | 3,3 |
| 0626705 | 4361.26/25A0 | 281 | 21,49-22,11 | 34,19-34,81 | 70 | 1550 | M20 | 4,0 |
| 0626706 | 4361.29/25A0 | 319 | 23,06-23,38 | 35,76-36,08 | 74 | 1680 | M20 | 4,0 |
| 0626707 | 4361.30/25A0 | 329 | 23,39-23,82 | 36,09-36,52 | 74 | 1680 | M20 | 4,0 |
| 0626708 | 4361.37/25A0 | 454 | 27,31-27,72 | 43,05-43,44 | 75 | 2080 | M20 | 6,6 |
| 0626709 | 4361.44/25A0 | 593 | 31,17-31,99 | 49,71-50,53 | 80 | 2240 | M20 | 9,1 |
| 0626710 | 4361.50/25A0 | 774 | 35,99-36,64 | 54,53-55,18 | 83 | 2240 | M20 | 11,0 |
| 0626711 | 4361.53/25A0 | 910 | 38,53-39,56 | 57,07-58,10 | 83 | 2240 | M20 | 11,0 |
| 0626712 | 4361.0029 | 454 | 27,31-27,72 | 43,05-43,44 | 75 | 2080 | M22 | 6,6 |
| 0626713 | 4361.0030 | 593 | 31,17-31,99 | 49,71-50,53 | 80 | 2240 | M22 | 9,1 |
| 0626714 | 4361.0031 | 774 | 35,99-36,64 | 54,53-55,18 | 83 | 2240 | M22 | 11,0 |
| 0626715 | 4361.0032 | 910 | 38,53-39,56 | 57,07-58,10 | 83 | 2240 | M22 | 11,0 |

Linhållare AGS, dubbel

Dubbla linhållare bestående av två enkla hållare samt gemensam skyddslindning.

Hus, U-bygel och skyddslindning av legerat aluminium

För FeAl-, Al- och legerade Al-linor

Linsätet av neopren

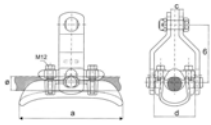
Upphångningsbult: stål 8.8, varmförzinkad

Linbrytningsvinkel 30-60°.

I tabellen angivna C-mått skall innehållas vid montering.



| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | d (mm) | d1 (mm) | C (mm) | h (mm) | L (mm) | D (mm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------------|-------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----------|
| 0626720 | 4361.16/21A0 | 157 | 15,75-16,40 | 24,99-25,64 | 406 | 53 | 1270 | M16 | 2,3 |
| 0626721 | 4361.23/21A0 | 234-241 | 19,53-20,21 | 32,23-32,91 | 457 | 70 | 1520 | M20 | 4,2 |
| 0626722 | 4361.30/21A0 | 329 | 23,39-23,82 | 36,09-36,52 | 559 | 74 | 1680 | M20 | 6,7 |
| 0626723 | 4361.37/21A0 | 454 | 27,31-27,72 | 43,05-43,44 | 660 | 75 | 2080 | M20 | 9,3 |
| 0626724 | 4361.44/21A0 | 593 | 31,17-31,99 | 49,71-50,53 | 737 | 80 | 2240 | M20 | 13,0 |
| 0626725 | 4361.50/21A0 | 774 | 35,99-36,64 | 54,33-55,18 | 813 | 83 | 2240 | M20 | 15,0 |
| 0626726 | 4361.53/21A0 | 910 | 38,53-39,56 | 57,07-58,10 | 813 | 83 | 2240 | M20 | 15,0 |



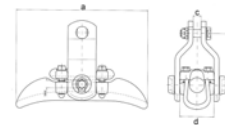
Hänglinhållare-Pivot

För FeAl-, Al- och legerade Al-linor
 Linrännor och överfall: smidd aluminium
 Bult: smidd, stål 8.8, varmgalvaniserat
 Skruvar: rostfritt stål A2 F80
 Övriga delar: stål, varmgalvaniserat

| E-nummer | Beskrivning | Typbeteckning | Linarea utan spiral (mm ²) | Linarea med spiral (mm ²) | Lina Ø (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | Bult dim. (mm) | Rek. största kraft (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|------------------|---------------|--|---------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| 0626727 | Linhållare Pivot | 636.05/107 | 454 | | 23,1-29,5 | 250 | 130 | 20 | 71 | 22 | 40 | 30 | 2,9 |
| 0626728 | Linhållare Pivot | 636.06/108 | 593 | | 29,0-36,0 | 300 | 150 | 21 | 83 | 22 | 60 | 40 | 3,7 |
| 0626729 | Linhållare Pivot | 636.07/121A | 774-910 | | 35,0-42,0 | 250 | 140 | 20 | 100 | 22 | 48 | 40 | 3,9 |
| 0626730 | Linhållare Pivot | 636.04/117 | 234-241 | | 18,1-23,0 | 215 | 115 | 20 | 69 | 19 | 34 | 28 | 1,9 |
| 0626731 | Linhållare Pivot | 636.05/117 | 319-454 | 142-159 | 23,1-29,5 | 250 | 130 | 20 | 71 | 19 | 40 | 30 | 2,9 |
| 0626732 | Linhållare Pivot | 636.06/117 | | 234-319 | 29,0-36,0 | 300 | 150 | 20 | 77 | 19 | 48 | 30 | 3,7 |
| 0626733 | Linhållare Pivot | 636.07/117A | | 329 | 35,0-42,0 | 250 | 140 | 20 | 85 | 19 | 48 | 30 | 3,9 |
| 0626734 | Linhållare Pivot | 636.07/117B | | 454-593 | 42,1-52,0 | 250 | 140 | 20 | 85 | 19 | 48 | 30 | 3,9 |
| 0626735 | Linhållare Pivot | 636.08/117A | | 774 | 50,1-57,5 | 300 | 180 | 20 | 88 | 19 | 48 | 30 | 5,4 |
| 0626736 | Linhållare Pivot | 636.08/117B | | 910 | 57,6-65,0 | 300 | 180 | 20 | 88 | 19 | 48 | 30 | 5,4 |
| 0626737 | Linhållare Pivot | 636.07/121A | | 454-593 | 42,1-52,0 | 250 | 140 | 3 - 4 | 85 | 22 | 48 | 45 | 3,9 |
| 0626738 | Linhållare Pivot | 636.07/121B | | 774 | 50,1-57,5 | 300 | 180 | 20 | 85 | 22 | 60 | 45 | 5,4 |
| 0626739 | Linhållare Pivot | 636.08/103B | | 910 | 57,6-65,0 | 300 | 180 | 20 | 88 | 22 | 60 | 45 | 5,4 |

Hänglinhållare-SVKM

För FeAl-, Al- och legerade Al-linor
 Linrännan och överfall: smidd aluminium
 Bolt: smidd, stål 8.8, varmgalvaniserat
 Skruvar: rostfritt stål A2 F80
 Övriga delar: stål, varmgalvaniserat

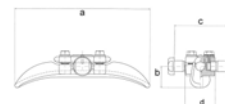


| E-nummer | Typbeteckning | Linarea utan spiral (mm ²) | Linarea med spiral (mm ²) | Lina Ø (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | Bult dim. (mm) | Rek. största kraft (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--|---------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| 0626750 | 636.03/203 | 142 | | 15,4 | 256 | 110 | 20 | 69 | 19 | 50 | 24 | 2,8 |
| 0626751 | 636.04/203 | 241 | 142 | 20,1 / 15,4 | 320 | 110 | 20 | 69 | 19 | 57 / 50 | 24 | 3,4 |
| 0626752 | 636.04/204 | 241 | | 20,1 | 310 | 110 | 20 | 69 | 22 | 57 | 24 | 3,4 |
| 0626753 | 636.05/203 | 319-329 | | 23,2-23,6 | 280 | 110 | 20 | 71 | 19 | 55 | 32 | 3,4 |
| 0626754 | 636.05/204 | 319-329 | | 23,2-23,6 | 280 | 110 | 20 | 71 | 22 | 55 | 32 | 3,4 |
| 0626755 | 636.06/203 | 593 | | 31,7 | 305 | 120 | 20 | 77 | 19 | 76 | 40 | 4,9 |
| 0626756 | 636.06/204 | 593 | | 31,7 | 305 | 120 | 20 | 77 | 22 | 76 | 40 | 4,9 |
| 0626757 | 636.07/203 | 774 | | 32,9-36,4 | 390 | 125 | 20 | 85 | 19 | 98 | 40 | 6,3 |
| 0626758 | 636.07/204 | 774 | | 32,9-36,4 | 390 | 125 | 20 | 85 | 22 | 98 | 40 | 6,3 |
| 0626759 | 636.08/203 | 910 | | 39,2 | 334 | 135 | 20 | 88 | 19 | 116 | 40 | 5,4 |
| 0626760 | 636.08/204 | 910 | | 39,2 | 334 | 135 | 20 | 88 | 22 | 116 | 40 | 5,4 |

För 0626751 med spiral måste spiral 0626940, 21x18x790mm beställas separat

Topplinållare

För FeAl-, Al- och legerade Al-linor
 Linrännan och överfall: smidd aluminium
 Bolt: smidd, stål 8.8, varmgalvaniserat
 Skruvar: rostfritt stål A2 F80
 Övriga delar: stål, varmgalvaniserat



| E-nummer | Typbeteckning | Linarea utan spiral (mm ²) | Linarea med spiral (mm ²) | Lina Ø (mm) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | d (mm) | Bult dim. (mm) | Rek. största kraft (kN) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--|---------------------------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|----------------|-------------------------|-----------------------|-----------|
| 0626764 | 636.03/204 | 142 | | 15,4 | 256 | 50 | 119 | 69 | 25 | | | 1,15 |
| 0626765 | 636.03/200 | 142 | | 15,4 | 256 | 50 | 103 | 69 | 22 | | | 1,10 |
| 0626766 | 636.04/200 | 241 | 142 | 20,1 / 15,4 | 310 | 50 | 103 | 69 | 22 | 50 | 24 | 1,50 |
| 0626767 | 636.04/205 | 241 | 142 | 20,1 / 15,4 | 310 | 50 | 119 | 69 | 22 | 20 | 24 | 1,60 |



Stödlinhållare, stående, för topplina

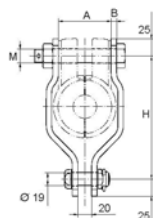
Används i raklinjestolpar.

Linhållare gjuten i aluminium, beslag av galvaniserat stål.
Hålbild 4xM16 cc90 mm.

Skrivar, muttrar och brickor ingår ej.

Stödlinhållare för topplina

| E-nummer | Typbeteckning | Klarar lindiameter (mm) | Brottlast (kN) | Kortsl ström (kA-1s) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-------------------------|----------------|----------------------|-----------|
| 0623153 | 4615.01 | 6-12,7 | 100 | 22 | 2,5 |
| 0623154 | 4616.04 | 9-16,5 | 100 | 22 | 2,5 |
| 0623155 | 4616.05 | 16,5-22 | 100 | 22 | 3,1 |
| 0623328 | 4616.06 | 21-25,5 | 120 | 32 | 3,16 |
| 0626867 | 4616.07 | 26-32 | 130 | 32 | 3,5 |



Viktbygel för AGS linnehållare

Passar till Mosdorfer AGS linnehållare.
Material: varmgalvaniserat stål
Bult: stålkaritet 5.6, varmgalvaniserat

| E-nummer | Typbeteckning | Ledardiameter (mm) | Ledararea (mm ²) | A (mm) | H (mm) | M (mm) | Bult dim. (mm) | Vikt (kg) | För linnehållare med E-nummer |
|----------|---------------|--------------------|------------------------------|--------|--------|--------|----------------|-----------|-------------------------------|
| 0626543 | 4370.57/14 | 12,24-16,40 | 99-157 | 55 | 125 | M16 | 19 | 1,5 | 06 267 00 / 01 / 02 |
| 0626544 | 4370.57/15 | 16,41-19,07 | 185 | 60 | 145 | M16 | 19 | 1,6 | 06 267 03 |
| 0626545 | 4370.57/16 | 19,08-23,05 | 234-281 | 70 | 165 | M20 | 19 | 1,7 | 06 267 04 / 05 |
| 0626546 | 4370.57/10 | 23,06-25,54 | 319-329 | 77 | 180 | M20 | 19 | 1,8 | 06 267 06 / 07 |
| 0626547 | 4370.57/11 | 25,55-30,70 | 454 | 90 | 195 | M20 | 19 | 1,9 | 06 267 08 / 12 |
| 0626548 | 4370.57/12 | 30,71-34,43 | 593 | 92 | 220 | M20 | 19 | 2,0 | 06 267 09 / 13 |
| 0626549 | 4370.57/13 | 34,44-39,55 | 772-910 | 105 | 230 | M20 | 19 | 2,1 | 06 267 10 / 11 / 14 / 15 |



Viktpaket - Vikter

| E-nummer | Typbeteckning | Vikt (kg) |
|----------|---------------|-----------|
| 0626550 | 4371.15/8 | 25 |
| 0626551 | 4371.15/9 | 50 |

Viktpaket - Bygel

U-bult i varmgalvaniserat stål ø16mm inklusive muttrar, brickor och saxpinnar.



| E-nummer | Typbeteckning | L (mm) | Passar till viktpaket kg. | Max. antal vikter | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------|---------------------------|-------------------|-----------|
| 0626560 | 4370.60/52 | 190 | 25-100 | 2 | 0,8 |
| 0626561 | 4370.60/74 | 300 | 125-200 | 4 | 1,1 |
| 0626562 | 4370.60/56 | 390 | 225-300 | 6 | 1,4 |
| 0626563 | 4370.60/58 | 490 | 325-400 | 8 | 1,7 |
| 0626564 | 4370.60/63 | 740 | 425-650 | 13 | 2,5 |

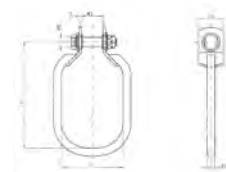
Viktbygel - Pivot

För linhållare typ Pivot.

Av varmgalvaniserat stål.

Bult, som ersätter linhållarens ordinarie, samt brickor och distanshylsor medföljer.

Viktbygeln är avsedd för max 45° kedjeutslag med tillsatsvikt.



| E-nummer | Typbeteckning | D ø (mm) | H (mm) | B (mm) | Ledararea (mm ²) | Passar linhållare E-nr. | Vikt (kg) |
|----------|---------------|----------|--------|--------|------------------------------|-------------------------|-----------|
| 0626775 | 575.45/500 | 19 | 215 | 125 | 234-329 | 0626730-31 | 1,3 |
| 0626776 | 575.45/700 | 19 | 235 | 148 | 234-593 | 0626733-34 | 1,4 |
| 0626777 | 575.45/701 | 22 | 235 | 148 | 774-910 | 026735-36 | 1,5 |
| 0626778 | 575.45/800 | 19 | 266 | 172 | 454-593 | 0626737 | 1,4 |
| 0626779 | 575.45/801 | 22 | 266 | 172 | 774-910 | 0623738-39 | 1,5 |

Viktbygel - SVK

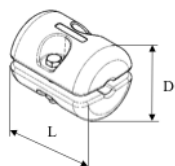
För linhållare typ SVK.

Material: Smidd, stål 8.8, varmgalvaniserat.

Skrubar i rostfritt stål A2 F80.



| E-nummer | Typbeteckning | Passar Lorünser linhållare typ | Ledararea (mm ²) | a (mm) | b (mm) | c (mm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|--------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|-----------|
| 0626770 | 575.38/3 | 636.05/xxx | 319-329 | 19 | 158 | 92 | 1,6 |
| 0626771 | 575.38/4/1 | 636.06/xxx | 593 | 19 | 160 | 104 | 1,6 |
| 0626772 | 575.38/5 | 636.07/xxx 636.08/xxx | 774-910 | 20 | 166 | 112 | 1,7 |



Slackvikt

Vikter i varmgalvaniserat gjutgods.
Skrivar varmgalvaniserat stål 8.8
E0626517 för duplex-lina

| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | Ledardiameter (mm) | Längd (mm) | D ø (mm) | Vikt (kg) |
|----------|---------------|------------------------------|--------------------|------------|----------|-----------|
| 0626512 | 4371.23/11 | 49-99 | 9,0-13,0 | 90 | 80 | 2 |
| 0626513 | 4371.23/9 | 99-329 | 11,0-24,0 | 185 | 115 | 10 |
| 0626514 | 4371.23/7 | 157-454 | 16,0-28,0 | 190 | 140 | 15 |
| 0626515 | 4371.23/5 | 454-910 | 27,7-40,0 | 190 | 180 | 25 |
| 0626516 | 4371.23/13 | 454-910 | 27,7-40,0 | 265 | 180 | 40 |
| 0626517 | 4371.24/2 | 2x454-910 | 2x27,7-40,0 | 265 | 180 | 40 |



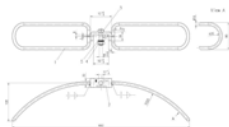
Ljusbågshorn 72,5 kV, 12 kA-1s

Dimensionerade för konstruktionsspänning upp till 72,5 kV och korttidsström max 12 kA-1s. Utformade för att passa till kedjeisolatorer enligt SS 424 06 00.

Vid montering i hängkedja skall hornens spets vändas utåt från stolpen. Då hängkedjan monteras i vinkel samt i spännkedjor skall hornets spets vändas uppåt.

Samtliga horn skall monteras efter det att kedjan är uppsatt. Ljusbågshornet är av plattstål. Infästningsbult medföljer. Mutter skall dras med 75 Nm. 18mm hylsa används.

| E-nummer | Typbeteckning | Spänning (kV) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | Information |
|----------|---------------|---------------|-----------------------|-----------|------------------------|
| 0626581 | 4726.150 | 72,5 | 12 | 0,61 | För hängkedja i vinkel |
| 0626582 | 4726.150/1 | 72,5 | 12 | 0,51 | För hängkedja i vinkel |
| 0626583 | 4726.151 | 72,5 | 12 | 0,52 | För omvänd spännkedja |
| 0626584 | 4726.151/1 | 72,5 | 12 | 0,5 | För omvänd spännkedja |
| 0626585 | 4725.152 | 72,5 | 12 | 0,7 | För hängkedja |
| 0626586 | 4726.152 | 72,5 | 12 | 0,47 | För hängkedja i vinkel |
| 0626587 | 4726.152/1 | 72,5 | 12 | 0,44 | För spännkedja |



Ljusbågshorn 145 kV, 12 kA-1s.

Dimensionerade för konstruktionsspänning upp till 145kV och korttidström max 12kA-1s. Utformade för att passa till kedjeisolatorer enligt SS 424 06 00.

Vid montering i hängkedja skall hornens spets vändas utåt från stolpen. Då hängkedjan monteras i vinkel samt i spännkedjor skall hornens spets vändas uppåt.

Samtliga horn skall monteras efter att kedjan är uppsatt. Ljusbågshornet är av plattstål. Infästningsbult medföljer. Mutter skall dras med 75 Nm. 18mm hylsa används.

| E-nummer | Typbeteckning | Spänning (kV) | Kortsl. ström (kA-1s) | Vikt (kg) | Information |
|----------|---------------|---------------|-----------------------|-----------|----------------------------------|
| 0626588 | 4726.153 | 145 | 12 | 0,8 | Omvänd spännkedja och skruvkedja |
| 0626589 | 4726.153/1 | 145 | 12 | 0,8 | Omvänd spännkedja och skruvkedja |
| 0626590 | 4725.154 | 145 | 12 | 1,2 | Hängkedja raklinje |
| 0626591 | 4726.154 | 145 | 12 | 0,8 | Hängkedja i vinkel |
| 0626592 | 4726.154/1 | 145 | 12 | 0,8 | Spännkedja |

Avspänning för topplina Dotterel

E0623281

Art.nr. A001E0509



Avspänning för topplina Dotterel (ø15,4mm).
Med kilad spännlinhållare

- Kortslutningsström 15 kA-1s
- Brottlast 100 kN
- Tillåten last 40 kN

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning |
|----------|---------------|----------------------|
| 0623281 | A001E0509 | Topplineavsp S/142/G |

Avspänning för topplina Dotterel -dubbel

E0623283

Art.nr. A001E0510



Avspänning för topplina Dotterel (ø15,4mm).
Med kilad spännlinhållare

- Kortslutningsström 15 kA-1s
- Brottlast 100 kN
- Tillåten last 40 kN

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning |
|----------|---------------|----------------------|
| 0623283 | A001E0510 | Topplineavsp D/142/G |

Avspänning för topplina Atle

E0623284

Art.nr. A001E0549



Avspänning för topplina Atle (ø20,1mm)
Med kilad spännlinhållare

- Kortslutningsström 22 kA-1s
- Brottlast 180 kN
- Tillåten last 72 kN

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning |
|----------|---------------|----------------------|
| 0623284 | A001E0549 | Topplineavsp S/241/G |



Avspänning för topplina Atle - dubbel

E0623285

Art.nr. A001E0551

Avspänning för topplina Atle (ø20,1mm)
Med kilad spännlinhållare

- Kortslutningsström 22 kA-1s
- Brottlast 180 kN
- Tillåten last 72 kN

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning |
|----------|---------------|----------------------|
| 0623285 | A001E0551 | Topplineavsp D/241/G |



Avspänning för topplina Ymer

E0623286

Art.nr. A001E0550

Avspänning för topplina Ymer (ø23,6mm)
Med kilad spännlinhållare

- Kortslutningsström 35 kA-1s
- Brottlast 180 kN
- Tillåten last 72 kN

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning |
|----------|---------------|----------------------|
| 0623286 | A001E0550 | Topplineavsp S/319/G |



Avspänning för topplina Ymer - dubbel

E0623287

Art.nr. A001E0552

Avspänning för topplina Ymer (ø23,6 mm)
Med kilad spännlinhållare

- Kortslutningsström 35 kA-1s
- Brottlast 180 kN
- Tillåten last 72 kN

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning |
|----------|---------------|----------------------|
| 0623287 | A001E0552 | Topplineavsp D/319/G |

Skyddsspiraler

Material: Legerad aluminium

För ledare av legerad aluminium och stålaluminium

Används som vibrations-och ljusbågsskydd i linupphängningar



| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning | Ledararea (mm ²) | D mm | L (mm) | S mm | Antal trådar | Modell | Vikt (kg) |
|----------|---------------|----------------|------------------------------|-------------|--------|-------|--------------|--------------|-----------|
| 0626940 | 4772.316/10 | Skyddslindning | 142 | 14,86-15,40 | 790 | 2,18 | 21 | Kort variant | 0,20 |
| 0626941 | 4772.2171M | Skyddslindning | 142 | 14,86-15,40 | 900 | 4,62 | 12 | Kort variant | 0,53 |
| 0626942 | 4772.2181M | Skyddslindning | 157 | 15,41-16,65 | 900 | 4,62 | 12 | Kort variant | 0,53 |
| 0626943 | 4772.2231M | Skyddslindning | 234-241 | 19,91-21,50 | 1050 | 6,35 | 11 | Kort variant | 1,08 |
| 0626944 | 4772.2251M | Skyddslindning | 319-329 | 23,01-23,60 | 1200 | 6,35 | 13 | Kort variant | 1,45 |
| 0626945 | 4772.2291M | Skyddslindning | 454 | 26,31-27,90 | 1350 | 7,87 | 12 | Kort variant | 2,30 |
| 0626946 | 4772.2321M | Skyddslindning | 593 | 30,71-33,70 | 1400 | 9,27 | 12 | Kort variant | 3,34 |
| 0626947 | 4772.2351M | Skyddslindning | 774 | 35,51-36,50 | 1450 | 10,60 | 14 | Kort variant | 4,04 |
| 0626948 | 4772.2381M | Skyddslindning | 910 | 39,01-40,00 | 1500 | 10,60 | 15 | Kort variant | 4,50 |
| 0626949 | 4772.217M | Skyddslindning | 142 | 14,86-15,40 | 1570 | 4,62 | 12 | lång variant | 0,93 |
| 0626950 | 4772.218M | Skyddslindning | 157 | 15,41-16,65 | 1630 | 4,62 | 12 | lång variant | 0,96 |
| 0626951 | 4772.223M | Skyddslindning | 234-241 | 19,91-21,50 | 1930 | 6,35 | 11 | lång variant | 1,98 |
| 0626952 | 4772.225M | Skyddslindning | 319-329 | 23,01-23,60 | 2030 | 6,35 | 13 | lång variant | 2,45 |
| 0626954 | 4772.232M | Skyddslindning | 593 | 30,71-33,70 | 2440 | 7,87 | 12 | lång variant | 4,18 |
| 0626953 | 4772.229M | Skyddslindning | 454 | 26,31-27,90 | 2540 | 9,27 | 12 | lång variant | 6,05 |
| 0626955 | 4772.235M | Skyddslindning | 774 | 35,51-36,50 | 2540 | 9,27 | 14 | lång variant | 7,05 |
| 0626956 | 4772.238M | Skyddslindning | 910 | 39,01-40,00 | 2540 | 9,27 | 15 | lång variant | 7,56 |



Reparationsspiraler

Material: Legerad aluminium

För ledare av legerad aluminium och stålaluminium

Användes som förstärkning av lina där yttre skiktet är skadat

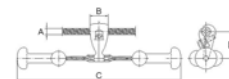
Max 25% av yttre skikt skadat: E-nummer 0626989 - 0626999

Upp till 100% av yttre skikt skadat: E-nummer 0626960 - 0626969

| E-nummer | Typbeteckning | Beskrivning | Ledararea (mm ²) | D ø (mm) | L mm | S mm | Antal trådar | Modell | Vikt (kg) |
|----------|---------------|---------------------|------------------------------|-------------|------|------|--------------|------------|-----------|
| 0626960 | 4772.820 | Reparationslindning | 142 | 15,11-15,71 | 2060 | 5,97 | 9 | Reparation | 1,52 |
| 0626961 | 4772.821 | Reparationslindning | 157 | 15,72-16,37 | 2080 | 5,97 | 9 | Reparation | 1,54 |
| 0626962 | 4772.823 | Reparationslindning | 185 | 17,07-17,79 | 2210 | 6,35 | 10 | Reparation | 2,06 |
| 0626963 | 4772.827 | Reparationslindning | 241 | 20,14-20,97 | 2440 | 6,35 | 11 | Reparation | 2,50 |
| 0626964 | 4772.40/0 | Reparationslindning | 281 | 21,63-22,52 | 2820 | 6,35 | 12 | Reparation | 3,15 |
| 0626965 | 4772.829 | Reparationslindning | 329 | 22,53-23,61 | 2970 | 7,87 | 10 | Reparation | 4,24 |
| 0626966 | 4772.833 | Reparationslindning | 454 | 26,70-27,73 | 3530 | 7,87 | 12 | Reparation | 6,05 |
| 0626967 | 4772.837 | Reparationslindning | 593 | 31,32-33,01 | 4170 | 9,27 | 12 | Reparation | 9,91 |
| 0626968 | 4772.0003 | Reparationslindning | 772 | | | | | Reparation | |
| 0626969 | 4772.0004 | Reparationslindning | 910 | | | | | Reparation | |
| 0626989 | 4772.308 | Reparationslindning | 31 | 6,90-7,40 | | | | Line Guard | |
| 0626990 | 4772.309 | Reparationslindning | 62 | 9,91-10,51 | 640 | 3,07 | 11 | Line Guard | 0,16 |
| 0626991 | 4772.313 | Reparationslindning | 99 | 12,47-13,25 | 740 | 3,07 | 14 | Line Guard | 0,24 |
| 0626992 | 4772.316 | Reparationslindning | 142 | 14,88-15,41 | 790 | 3,71 | 14 | Line Guard | 0,37 |
| 0626993 | 4772.318 | Reparationslindning | 157 | 16,03-16,65 | 840 | 3,71 | 14 | Line Guard | 0,39 |
| 0626994 | 4772.322 | Reparationslindning | 234-241 | 18,82-20,13 | 990 | 3,71 | 17 | Line Guard | 0,56 |
| 0626995 | 4772.325 | Reparationslindning | 319-329 | 22,83-24,25 | 1090 | 4,24 | 18 | Line Guard | 0,85 |
| 0626996 | 4772.329 | Reparationslindning | 454 | 27,05-27,90 | 1240 | 5,18 | 17 | Line Guard | 1,37 |
| 0626997 | 4772.332 | Reparationslindning | 593 | 30,71-32,22 | 1350 | 6,35 | 16 | Line Guard | 2,11 |
| 0626998 | 4772.335 | Reparationslindning | 774 | 35,33-36,59 | 1450 | 7,87 | 15 | Line Guard | 3,20 |
| 0626999 | 4772.337 | Reparationslindning | 910 | 38,33-40,10 | 1550 | 7,87 | 16 | Line Guard | 3,72 |

Vibrationsdämpare-Stockbridge

För Al-, FeAl- och OPGW-lina
 Klämma: smitt aluminium
 Vikter; gjutgods, galvaniserat
 Skruv och bricka: rostfritt stål



E0623249, E0623250 och E0623251 har linklämma av pressgjuten aluminiumlegering.

| E-nummer | Typbeteckning | Ledararea (mm ²) | Lina Ø (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | Skruv dim. | Åtdr mom (Nm) | Vikt (kg) |
|----------|-------------------|------------------------------|-------------|--------|--------|--------|------------|---------------|-----------|
| 0623183 | 9301.010/EA1 | 62 | 9,01-11,0 | 42 | 380 | 63 | M10 | 30 | 1,6 |
| 0626970 | 9301.020/EA1 | 99 | 11,0-14,5 | 42 | 380 | 61 | M10 | 30 | 1,6 |
| 0626971 | 9303.020/EA1 | 99 | 11,0-14,5 | 42 | 420 | 61 | M10 | 30 | 2,1 |
| 0626972 | 9301.030/EA1 | 142-157 | 14,5-17,0 | 42 | 380 | 61 | M10 | 35 | 1,6 |
| 0626973 | 9303.030/EA1 | 142-157 | 14,5-17,0 | 42 | 420 | 61 | M10 | 35 | 2,1 |
| 0626974 | 9303.040/EA1 | 185 | 17,0-19,5 | 42 | 420 | 61 | M10 | 35 | 2,1 |
| 0626975 | 9303.050/EA1 | 234-241 | 19,5-22,0 | 48 | 425 | 76 | M12 | 35 | 2,2 |
| 0626976 | 9304.060/EA1 | 319-329 | 22,0-24,5 | 48 | 455 | 76 | M12 | 35 | 3,8 |
| 0626977 | 9303.070/EA1 | 454 | 24,5-28,0 | 54 | 440 | 96 | M12 | 40 | 2,4 |
| 0626978 | 9304.070/EA1 | 454 | 24,5-28,0 | 54 | 465 | 96 | M12 | 40 | 4,0 |
| 0623185 | 9303.080/EA1 | | 28,0-31,0 | 54 | 440 | 96 | M12 | 40 | 2,4 |
| 0623188 | 9304.100/EA1 | 593 | 31,0-33,0 | 54 | 440 | 96 | M12 | 45 | |
| 0623186 | 9303.090/EA1 | 593 | 31,0-33,0 | 54 | 440 | 96 | M12 | 45 | 2,4 |
| 0626979 | 9304.090/EA1 | 593 | 31,0-33,0 | 54 | 465 | 96 | M12 | 45 | 4,0 |
| 0626980 | 9304.120/EA1 | 910 | 38,0-42,0 | 64 | 465 | 110 | M12 | 45 | 4,1 |
| 0623187 | 9303.100/EA1 | | 33,0-35,0 | 54 | 440 | 96 | M12 | 45 | 2,4 |
| 0623189 | 9304.110/EA1 | 774 | 35,0-38,0 | 64 | 465 | 110 | M12 | 45 | 4,1 |
| 0626981 | 9306.110/EA1 | 774 | 35,0-38,0 | 64 | 520 | 110 | M12 | 45 | 6,0 |
| 0626982 | 9306.120/EA1 | 910 | 38,0-42,0 | 64 | 520 | 110 | M12 | 45 | 6,0 |
| 0623250 | 9303.04/G/R1/EON | 142-185 | 14,0-19,0 | 55 | 435 | 75 | M12 | 45 | 2,3 |
| 0623251 | 9303.006/G/R1/EON | 234-454 | 19,0-29,0 | 60 | 440 | 100 | M14 | 40 | 2,4 |
| 0623249 | 9304.10/G/R1/EON | 593-910 | 28,5-41 | 60 | 470 | 105 | M14 | 70 | 4,3 |
| 0623184 | 9303.060/EA1 | 319-329 | 22,0-24,5 | 48 | 425 | 76 | M12 | 35 | 2,2 |

Vibrationsdämpare-Spiral



Förformade dämpare av spiraltyp, för dämpning av högfrekventa vibrationer på klena linor och ADSS.
 Tillverkade av korrosionsfri PVC, och utövar inget tryck på linan. De påverkas inte heller av galopperande svängningar.
 Graden av vibrationsskydd beror på ett antal faktorer, som t ex linans konstruktion, temperatur och vindstyrka.
 Generellt rekommenderas att dessa dämpare används på spännlängder över 115 m.

| E-nummer | Typbeteckning | Ledardiameter (mm) | Längd (mm) | Vikt (kg/100 st) |
|----------|---------------|--------------------|------------|------------------|
| 0623190 | 9320.05 | 8,31-11,72 | 1300 | 30 |
| 0626985 | 9320.06 | 11,73-14,32 | 1345 | 32,0 |
| 0626987 | 9320.0001 | 11,73-14,32 | | |
| 0626986 | 9320.07 | 14,33-19,30 | 1615 | 92,7 |
| 0626988 | 9320.0002 | 14,33-19,57 | | |

Presskarvrör för lina

För FeAl, Al och legerad lina. Sexkantpress enligt DIN-standard

| E-nummer | Typbeteckning | För ledare (mm ²) | Vikt (kg) | Information |
|----------|---------------|-------------------------------|-----------|---|
| 0623703 | 4854.0033 | 142 FeAl- Dotterel | 0,7 | Med skarvrör för stålkärnan och 2 utfyllnadsrör |
| 0623704 | 4854.48 | 157 FeAl-Partridge | 0,5 | Med skarvrör för stålkärnan |
| 0623705 | 4854.0065 | 185 FeAl-Oden | 1.6 | Med skarvrör för stålkärnan och 2 utfyllnadsrör |
| 0623706 | 4854.59 | 234 FeAl-Ibis | 0,7 | Med skarvrör för stålkärnan |
| 0623709 | 4854.31 | 329 FeAl-Dove | 1.1 | Med skarvrör för stålkärnan |
| 0623710 | 4854.60 | 454 FeAl-Condor | 1.8 | Med skarvrör för stålkärnan |
| 0623711 | 4854.25/1 | 593 FeAl-Curlew | 2.5 | Med skarvrör för stålkärnan |
| 0623225 | 4854.0085 | 910 FeAl-Falcon | 5 | Med skarvrör för stålkärnan |
| 0623720 | 4853.10/1 | 157 AlMgSi | 0,4 | |
| 0623721 | 4853.08/1 | 185 AlMgSi | 0,3 | |
| 0623722 | 4853.41/1 | 241 AlMgSi | 0,5 | |
| 0623723 | 4853.25 | 319/329 AlMgSi | 0,8 | |
| 0623724 | 4853.13/2 | 454 AlMgSi | 1.4 | |
| 0623725 | 4853.111 | 593 AlMgSi | 2.0 | |
| 0623726 | 4853.0046 | 774 Al59 | 4.5 | |



Al Parallellklämmor

Klämmorna är tillverkade av korrosionsbeständig aluminiumlegering. Ledarspårarna är rillade.

För Al-, leg Al-, FeAl- och alumoweld-linor

Standard: DIN 48075

| E-nummer | Typbeteckning | Lina Ø mm | Ant. skruvar (st) | Åtdr mom (Nm) | Vikt (kg) | Fig. | In (A) |
|----------|---------------|-----------|-------------------|---------------|-----------|------|--------|
| 0650021 | 1PA100-070 | 12,6-14,9 | 3 x M10 | 46 | 0,50 | 4 | 420 |
| 0651804 | 1PA100-100 | 15-17,1 | 3 x M10 | 46 | 0,60 | 4 | 450 |
| 0651810 | 1PA100-160 | 19,1-21,0 | 3 x M12 | 75 | 0,60 | 4 | 700 |
| 0651816 | 1PA100-230 | 23,5-25,7 | 3 x M12 | 75 | 0,80 | 4 | 850 |
| 0651824 | 1PA100-260 | 25,8-27,8 | 3 x M12 | 75 | 0,90 | 4 | 900 |
| 0651834 | 1PA100-410 | 30,0-33,0 | 4 x M12 | 75 | 2,20 | 5 | 1300 |
| 0651842 | 1PA100-460 | 33,0-36,0 | 4 x M12 | 75 | 2,60 | 5 | 1250 |
| 0651852 | 1PA100-480 | 36,1-39,2 | 5 x M14 | 130 | 3,20 | | 1600 |

Andra typer av klämmor kan levereras på begäran.



Fig.1



Fig.2



Fig.3



Fig.4



Fig.5



Melby Skandinavia Norge AS | Prost Stabelsvei 22 | Postboks 160 | NO-2021 Skedsmokorset | Tlf +47 63 87 01 50 | msi@melby.no | www.melby.no
Melby Skandinavia Sverige AB | Fordonsvägen 17 | SE-553 02 Jönköping | Tlf +46 36 332 07 00 | info@melby.se | www.melby.se
Melby Skandinavia Region Danmark | Galoche Allé 15 | DK- 4600 Køge | Tlf +45 57 60 0960 | melbye@melby.as | www.melbye.as