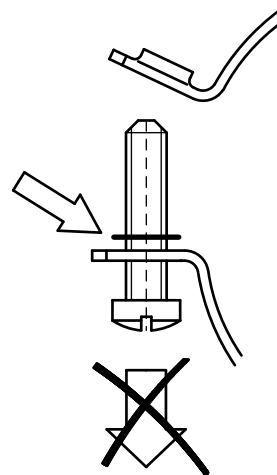


2S Beugel (M8/10)

(B 05 24)

voor geïsoleerde buis, staal, gietijzer en kunststof (multilayer) buis 10 - 225 mm

M8/10



Voordelen en kenmerken

- gesloten reeks
- anti-verliesschroef voorkomt dat schroeven uit de beugel vallen tijdens installatie
- perfecte oplossing voor geïsoleerde buisondersteuning
- materiaal: staal
- elektrolytisch verzinkt



| Art.nr. | D (mm) | D (") | DN | G | B (mm) | H (mm) | h (mm) | b x s (mm) | cs | F _{a,z} (N) | RAL | VPE 1 |
|----------|-----------|-----------|-------|-------|-----------|-----------|-----------|---------------|----|-------------------------|------------------|-------|
| 33035014 | 10 - 14 | 1/8 - 1/4 | 6 - 8 | M8/10 | 46 | 35 | 25 | 20 x 1,00 | M5 | 700 | RAL ¹ | 50 |
| 33035019 | 15 - 19 | 3/8 | 10 | M8/10 | 51 | 40 | 28 | 20 x 1,00 | M5 | 700 | RAL ¹ | 50 |
| 33035024 | 20 - 24 | 1/2 | 15 | M8/10 | 56 | 45 | 30 | 20 x 1,00 | M5 | 700 | RAL ¹ | 50 |
| 33035030 | 25 - 30 | 3/4 | 20 | M8/10 | 62 | 51 | 33 | 20 x 1,00 | M5 | 700 | RAL ¹ | 50 |
| 33035037 | 31 - 37 | 1 | 25 | M8/10 | 69 | 58 | 37 | 20 x 1,00 | M5 | 700 | RAL ¹ | 50 |
| 33035046 | 38 - 46 | 1 1/4 | 32 | M8/10 | 78 | 68 | 42 | 20 x 1,25 | M5 | 850 | RAL ¹ | 50 |
| 33035052 | 47 - 52 | 1 1/2 | 40 | M8/10 | 84 | 74 | 45 | 20 x 1,25 | M5 | 850 | RAL ¹ | 50 |
| 33035061 | 53 - 61 | 2 | 50 | M8/10 | 93 | 83 | 49 | 20 x 1,25 | M5 | 850 | RAL ¹ | 50 |
| 33035067 | 62 - 67 | - | - | M8/10 | 99 | 89 | 53 | 20 x 1,25 | M5 | 850 | RAL ¹ | 50 |
| 33035074 | 68 - 74 | - | - | M8/10 | 111 | 96 | 56 | 20 x 1,50 | M6 | 1.400 | RAL ¹ | 50 |
| 33035081 | 75 - 81 | 2 1/2 | 65 | M8/10 | 118 | 103 | 60 | 20 x 1,50 | M6 | 1.400 | RAL ¹ | 50 |
| 33035087 | 82 - 87 | - | - | M8/10 | 124 | 109 | 63 | 20 x 1,50 | M6 | 1.400 | RAL ¹ | 50 |
| 33035095 | 88 - 95 | 3 | 80 | M8/10 | 136 | 119 | 68 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 50 |
| 33035103 | 96 - 103 | - | - | M8/10 | 143 | 127 | 72 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 50 |
| 33035112 | 104 - 112 | - | - | M8/10 | 153 | 136 | 76 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035118 | 113 - 118 | 4 | 100 | M8/10 | 159 | 142 | 79 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035127 | 119 - 127 | - | - | M8/10 | 168 | 151 | 84 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035137 | 128 - 137 | - | - | M8/10 | 178 | 161 | 89 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035144 | 138 - 144 | 5 | 125 | M8/10 | 185 | 168 | 92 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035153 | 145 - 153 | - | - | M8/10 | 194 | 177 | 97 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035162 | 154 - 162 | - | - | M8/10 | 203 | 186 | 101 | 23 x 2,00 | M6 | 2.000 | RAL ¹ | 25 |
| 33035172 | 163 - 172 | 6 | 150 | M8/10 | 217 | 199 | 109 | 25 x 2,50 | M6 | 3.300 | RAL ¹ | 25 |
| 33035183 | 173 - 183 | - | - | M8/10 | 227 | 210 | 114 | 25 x 2,50 | M6 | 3.300 | RAL ¹ | 15 |
| 33035194 | 184 - 194 | - | - | M8/10 | 239 | 221 | 120 | 25 x 2,50 | M6 | 3.300 | RAL ¹ | 15 |
| 33035205 | 195 - 205 | - | - | M8/10 | 249 | 232 | 125 | 25 x 2,50 | M6 | 3.300 | RAL ¹ | 15 |
| 33035216 | 206 - 216 | - | - | M8/10 | 260 | 243 | 130 | 25 x 2,50 | M6 | 3.300 | RAL ¹ | 15 |
| 33035225 | 217 - 225 | 8 | 200 | M8/10 | 271 | 253 | 136 | 25 x 2,50 | M6 | 3.300 | RAL ¹ | 10 |

