

PTFE Schrumpfschlauch 2:1 *PTFE Heat shrink tubing 2:1*

| Größe metrisch <i>Size metric</i> | ID aufgeweitet mindestens <i>ID min. expanded in mm</i> | ID nach max. Schrumpfung <i>ID after max. shrinkage in mm</i> | SW = dickwandig <i>Thick wall in mm</i> | Wandstärken Toleranz <i>Wall thickness tolerances in mm</i> | TW = normalwandig <i>Standard wall in mm</i> | Wandstärken Toleranz <i>Wall thickness tolerances in mm</i> | LW = dünnwandig <i>Thin wall in mm</i> | Wandstärken Toleranz <i>Wall thickness tolerances in mm</i> | Empfohlener Objektdurchmesser <i>Recommended object diameter</i> |
|--------------------------------------|---|---|---|---|--|---|--|---|--|
| 2S AWG 34 | 0,60 | 0,25 | 0,23 | ± 0,06 | 0,23 | ± 0,05 | 0,10 | ± 0,05 | 0,30 – 0,50 mm |
| 2S AWG 32 | 0,76 | 0,30 | 0,23 | ± 0,06 | 0,23 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 0,40 – 0,65 mm |
| 2S AWG 30 | 0,86 | 0,38 | 0,23 | ± 0,06 | 0,23 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 0,45 - 0,75 mm |
| 2S AGW 28 | 0,97 | 0,46 | 0,23 | ± 0,06 | 0,23 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 0,60 - 0,85 mm |
| 2S AWG 26 | 1,17 | 0,56 | 0,23 | ± 0,06 | 0,23 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 0,65 - 1,05 mm |
| 2S AWG 24 | 1,27 | 0,64 | 0,30 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 0,75 - 1,15 mm |
| 2S AWG 22 | 1,40 | 0,80 | 0,30 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 0,90 - 1,30 mm |
| 2S AWG 20 | 1,52 | 0,97 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 1,10 - 1,40 mm |
| 2S AWG 19 | 1,65 | 1,10 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 1,20 - 1,50 mm |
| 2S AWG 18 | 1,93 | 1,17 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 1,30 - 1,80 mm |
| 2S AWG 17 | 2,15 | 1,38 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 1,50 - 2,00 mm |
| 2S AWG 16 | 2,35 | 1,45 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 1,60 - 2,20 mm |
| 2S AWG 15 | 2,80 | 1,60 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,15 | ± 0,05 | 1,80 - 2,60 mm |
| 2S AWG 14 | 3,05 | 1,82 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,20 | ± 0,05 | 2,00 - 2,90 mm |
| 2S AWG 13 | 3,55 | 2,03 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,20 | ± 0,05 | 2,20 - 3,35 mm |
| 2S AWG 12 | 3,81 | 2,26 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,20 | ± 0,05 | 2,50 - 3,60 mm |
| 2S AWG 11 | 4,32 | 2,50 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,20 | ± 0,05 | 2,70 - 4,10 mm |
| 2S AWG 10 | 4,85 | 2,80 | 0,40 | ± 0,08 | 0,31 | ± 0,05 | 0,20 | ± 0,05 | 3,00 - 4,60 mm |
| 2S AWG 9 | 5,20 | 3,10 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,20 | ± 0,05 | 3,30 - 5,00 mm |
| 2S AWG 8 | 6,10 | 3,55 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,20 | ± 0,05 | 3,80 - 5,90 mm |
| 2S AWG 7 | 6,85 | 3,90 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,20 | ± 0,05 | 4,10 - 6,60 mm |
| 2S AWG 6 | 7,67 | 4,40 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 4,60 - 7,40 mm |
| 2S AWG 5 | 8,10 | 4,90 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 5,10 - 7,90 mm |
| 2S AWG 4 | 9,40 | 5,45 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 5,70 - 9,20 mm |
| 2S AWG 3 | 9,90 | 6,12 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 6,40 - 9,70 mm |
| 2S AWG 2 | 10,90 | 6,90 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 7,10 - 10,70 mm |
| 2S AWG 1 | 11,45 | 7,65 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 7,90 - 11,20 mm |
| 2S AWG 0 | 11,95 | 8,56 | 0,50 | ± 0,10 | 0,38 | ± 0,08 | 0,25 | ± 0,08 | 8,80 - 11,70 mm |