

| PVDF Schrumpfschlauch 2:1 PVDF Heat Shrink Tubing 2:1 | | | | | |
|---|---|--|---|--|--|
| Größe Zoll Size Inch | ID aufgeweitet mindestens ID min. expanded In mm | ID nach max. Schrumpfung ID after max. shrinkage In mm | Wandstärke nach max. Schrumpfung Wallthickness after max. shrinkage In mm | Wandstärken Toleranz Wall thickness tolerances In mm | Empfohlener Objektdurchmesser Recommended object diameter |
| PVDF HST 3/64" | 1,20 | 0,60 | 0,25 | ± 0,05 | 0,70 - 1,10 mm |
| PVDF HST 1/16" | 1,60 | 0,80 | 0,25 | ± 0,05 | 0,90 - 1,50 mm |
| PVDF HST 3/32" | 2,40 | 1,20 | 0,27 | ± 0,05 | 1,30 - 2,30 mm |
| PVDF HST 1/8" | 3,20 | 1,60 | 0,27 | ± 0,05 | 1,70 - 3,10 mm |
| PVDF HST 3/16" | 4,80 | 2,40 | 0,27 | ± 0,05 | 2,50 - 4,70 mm |
| PVDF HST 1/4" | 6,40 | 3,20 | 0,33 | ± 0,05 | 3,30 - 6,30 mm |
| PVDF HST 3/8" | 9,50 | 4,80 | 0,33 | ± 0,05 | 4,90 - 9,40 mm |
| PVDF HST 1/2" | 12,70 | 6,40 | 0,33 | ± 0,05 | 6,60 - 12,50 mm |
| PVDF HST 3/4" | 19,10 | 9,50 | 0,45 | ± 0,08 | 9,70 - 18,80 mm |
| PVDF HST 1" | 25,40 | 12,70 | 0,50 | ± 0,08 | 12,90 - 25,10 mm |
| PVDF HST 1 1/2" | 38,10 | 19,10 | 0,50 | ± 0,08 | 19,30 - 37,80 mm |