

Dual Schrumpfschlauch normalwandig Dual Wall Heat Shrink Tubing Standard Wall				
Größe Size	ID aufgeweitet ID expanded in mm	Geschrumpfter Innen Ø Shrunked ID in mm	Wandstärke nach max. Schrumpfung Wallthickness after max. shrinkage in mm	Empfohlener Objektdurchmesser Recommended object diameter
DTW 036	0,91	0	N.V.	0,00 - 0,70 mm
DTW 060	1,52	0	N.V.	0,00 - 1,30 mm
DTW 130	3,30	0	N.V.	0,00 - 3,10 mm
DTW 160	4,05	0	N.V.	0,00 - 3,80 mm
DTW 190	4,80	1,60	0,90	1,90 - 4,50 mm
DTW 250	6,40	3,20	0,90	3,50 - 6,10 mm
DTW 350	8,90	4,80	0,90	5,10 - 8,60 mm
DTW 450	11,40	7,90	1,40	8,30 - 11,00 mm
DTW 700	17,80	11,20	1,40	11,60 - 17,40 mm
DTW 950	24,10	16,00	1,65	16,40 - 23,70 mm

Dual Schrumpfschlauch dünnwandig Dual Wall Heat Shrink Tubing Light Wall				
Größe Size	ID aufgeweitet ID expanded in mm	Geschrumpfter Innen Ø Shrunked ID in mm	Wandstärke nach max. Schrumpfung Wallthickness after max. shrinkage in mm	Empfohlener Objektdurchmesser Recommended object diameter
DLW 065	1,65	0,00	N.V.	0,00 - 1,50 mm
DLW 115	2,90	1,15	0,38	1,35 - 2,70 mm
DLW 130	3,30	1,50	0,38	1,70 - 3,10 mm
DLW 180	4,60	1,65	0,38	1,85 - 4,40 mm
DLW 190	4,80	1,80	0,38	2,00 - 4,60 mm
DLW 240	6,10	3,80	0,50	4,10 - 5,80 mm
DLW 350	8,90	5,40	0,65	5,70 - 8,60 mm
DLW 480	12,20	8,00	0,80	8,30 - 11,90 mm
DLW 700	17,80	12,70	1,00	13,10 - 17,40 mm
DLW 990	25,40	17,80	1,15	18,20 - 25,00 mm