

Technisches Datenblatt **ESZ Schrumpfschlauch FEP**  
 Technical Datasheet **ESZ Heat shrink Tubing FEP**

Standardgrößen FEP Schrumpfschlauch 1,3:1 Standard dimensions Heat shrink tubing FEP 1,3:1					
Größe Size	Innenø mindestens aufgeweitet ID min. expanded in mm	Innenø nach max. Schrumpfung ID after max. shrinkage in mm	Wandstärke nach maximaler Schrumpfung Wall after maximum shrinkage in mm	Wandstärken Toleranz Wall thickness tolerances in mm	Für Objektdurchmesser For object diameter In mm
AWG 24	0,79	0,69	0,20	±0,05	0,70 - 0,78
AWG 22	0,91	0,81	0,20	±0,05	0,83 - 0,89
AWG 20	1,14	0,99	0,20	±0,05	1,00 - 1,10
AWG 18	1,52	1,25	0,20	±0,05	1,30 - 1,45
AWG 16	1,91	1,55	0,23	±0,05	1,60 - 1,85
AWG 14	2,34	1,83	0,23	±0,05	1,90 - 2,20
AWG 12	2,92	2,26	0,25	±0,05	2,30 - 2,80
AWG 10	3,58	2,90	0,25	±0,08	3,00 - 3,40
AWG 9	4,01	3,15	0,25	±0,08	3,20 - 3,80
AWG 8	4,57	3,63	0,28	±0,08	3,70 - 4,40
AWG 7	5,00	4,01	0,28	±0,10	4,10 - 4,80
AWG 6	5,72	4,57	0,28	±0,10	4,70 - 5,50
AWG 5	6,30	5,03	0,28	±0,10	5,10 - 6,10
AWG 4	7,37	5,74	0,28	±0,10	5,80 - 7,10
AWG 3	7,87	6,32	0,28	±0,10	6,40 - 7,60
AWG 2	9,27	7,11	0,30	±0,10	7,20 - 9,00
AWG 1	10,16	7,90	0,30	±0,10	8,00 - 9,90
AWG 0	11,18	8,86	0,30	±0,10	9,00 - 10,90
3/8"	12,70	9,73	0,38	±0,10	9,80 - 12,50
7/16"	14,73	11,38	0,51	±0,10	11,50 - 14,50
1/2"	16,92	12,95	0,51	±0,10	13,10 - 16,60
5/8"	21,08	16,18	0,64	±0,10	16,30 - 20,80
3/4"	25,40	19,41	0,76	±0,10	19,50 - 25,20
7/8"	29,72	22,63	0,89	±0,10	22,80 - 29,40
1"	33,78	25,91	0,89	±0,10	26,10 - 33,50
1 1/8"	38,10	29,08	0,89	±0,10	29,30 - 37,80
1 1/4"	42,32	32,26	0,89	±0,10	32,50 - 42,00
1 3/8"	46,56	35,31	0,89	±0,10	35,50 - 46,20
1 1/2"	50,80	39,88	0,89	±0,10	40,20 - 50,50

Anwendungsbezogene Sondergrößen bieten wir gerne auf Anfrage an  
 Please ask us for any application related dimensions you may need