

FEP Schrumpfschlauch 1,3:1 FEP Heat Shrink Tubing 1,3:1					
Größe Metrisch Size metric	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
FEP-HST AWG 24	0,79	0,69	0,20	± 0,05	0,70 - 0,78 mm
FEP-HST AWG 22	0,91	0,81	0,20	± 0,05	0,83 - 0,89 mm
FEP-HST AWG 20	1,14	0,99	0,20	± 0,05	1,00 - 1,10 mm
FEP-HST AWG 18	1,52	1,25	0,20	± 0,05	1,30 - 1,45 mm
FEP-HST AWG 16	1,91	1,55	0,23	± 0,05	1,60 - 1,85 mm
FEP-HST AWG 14	2,34	1,83	0,23	± 0,05	1,90 - 2,20 mm
FEP-HST AWG 12	2,92	2,26	0,25	± 0,05	2,30 - 2,80 mm
FEP-HST AWG 10	3,58	2,90	0,25	± 0,08	3,00 - 3,40 mm
FEP-HST AWG 9	4,01	3,15	0,25	± 0,08	3,20 - 3,80 mm
FEP-HST AWG 8	4,57	3,63	0,28	± 0,08	3,70 - 4,40 mm
FEP-HST AWG 7	5,00	4,01	0,28	± 0,10	4,10 - 4,80 mm
FEP-HST AWG 6	5,72	4,57	0,28	± 0,10	4,70 - 5,50 mm
FEP-HST AWG 5	6,30	5,03	0,28	± 0,10	5,10 - 6,10 mm
FEP-HST AWG 4	7,37	5,74	0,28	± 0,10	5,80 - 7,10 mm
FEP-HST AWG 3	7,87	6,32	0,28	± 0,10	6,40 - 7,60 mm
FEP-HST AWG 2	9,27	7,11	0,30	± 0,10	7,20 - 9,00 mm
FEP-HST AWG 1	10,16	7,90	0,30	± 0,10	8,00 - 9,90 mm
FEP-HST AWG 0	11,18	8,86	0,30	± 0,10	9,00 - 10,90 mm

FEP Schrumpfschlauch 1,3:1 FEP Heat Shrink Tubing 1,3:1					
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
FEP-HST 3/8"	12,70	9,73	0,38	± 0,10	9,80 - 12,50 mm
FEP-HST 7/16"	14,73	11,38	0,51	± 0,10	11,50 - 14,50 mm
FEP-HST 1/2"	16,92	12,95	0,51	± 0,10	13,10 - 16,60 mm
FEP-HST 5/8"	21,08	16,18	0,64	± 0,10	16,30 - 20,80 mm
FEP-HST 3/4"	25,40	19,41	0,76	± 0,10	19,50 - 25,20 mm
FEP-HST 7/8"	29,72	22,63	0,89	± 0,10	22,80 - 29,40 mm
FEP-HST 1"	33,78	25,91	0,89	± 0,10	26,10 - 33,50 mm
FEP-HST 1 1/8"	38,10	29,08	0,89	± 0,10	29,30 - 37,80 mm
FEP-HST 1 1/4"	42,32	32,26	0,89	± 0,10	32,50 - 42,00 mm
FEP-HST 1 3/8"	46,56	35,31	0,89	± 0,10	35,50 - 46,20 mm
FEP-HST 1 1/2"	50,80	39,88	0,89	± 0,10	40,20 - 50,50 mm

FEP Schrumpfschlauch 1,6:1 FEP Heat Shrink Tubing 1,6:1					
Größe Zoll Size Inch	ID aufgeweitet mindestens <i>ID min. expanded</i> In mm	ID nach max. Schrumpfung <i>ID after max.</i> <i>shrinkage</i> In mm	Wandstärke nach max. Schrumpfung <i>Wallthickness after</i> <i>max. shrinkage</i> In mm	Wandstärken Toleranz <i>Wall thickness</i> <i>tolerances</i> In mm	Empfohlener Objektdurchmesser <i>Recommended</i> <i>object diameter</i>
FEP-HST 3/32"	2,36	1,42	0,20	± 0,05	1,50 - 2,20 mm
FEP-HST 1/8"	3,18	1,91	0,25	± 0,05	2,00 - 3,00 mm
FEP-HST 3/16"	4,78	2,92	0,25	± 0,05	3,00 - 4,60 mm
FEP-HST 1/4"	6,35	3,81	0,25	± 0,05	4,00 - 6,20 mm
FEP-HST 3/8"	9,53	5,72	0,31	± 0,05	5,90 - 9,40 mm
FEP-HST 1/2"	12,70	7,62	0,38	± 0,05	7,80 - 12,50 mm
FEP-HST 3/4"	19,05	11,43	0,51	± 0,05	11,70 - 18,80 mm
FEP-HST 1"	25,40	15,24	0,64	± 0,08	15,50 - 25,10 mm
FEP-HST 1 1/2"	38,10	22,86	0,76	± 0,08	23,10 - 37,80 mm
FEP-HST 2"	50,80	30,48	0,76	± 0,08	30,70 - 50,50 mm