

PTFE Schrumpfschlauch 4:1 *PTFE Heat shrink tubing 4:1*

Größe Zoll <i>Size Inch in mm</i>	ID aufgeweitet mindestens <i>ID min. expanded in mm</i>	ID nach max. Schrumpfung <i>ID after max. shrinkage in mm</i>	Wandstärke nach max. Schrumpfung <i>Wall thickness after max. shrinkage in mm</i>	Wandstärken Toleranz <i>Wall thickness tolerances in mm</i>	Empfohlener Objektdurchmesser <i>Recommended object diameter</i>
4S 5/64"	1,98	0,64	0,23	± 0,05	0,80 - 1,70 mm
4S 3/32"	2,38	0,85	0,23	± 0,05	1,00 - 2,10 mm
4S 1/8"	3,18	0,94	0,25	± 0,05	1,20 - 2,90 mm
4S 3/16"	4,75	1,27	0,31	± 0,05	1,50 - 4,50 mm
4S 1/4"	6,35	1,60	0,31	± 0,05	1,80 - 6,10 mm
4S 5/16"	7,92	2,00	0,31	± 0,05	2,20 - 7,70 mm
4S 3/8"	9,52	2,44	0,31	± 0,05	2,70 - 9,10 mm
4S 7/16"	11,13	2,85	0,31	± 0,05	3,10 - 10,90 mm
4S 1/2"	12,70	3,66	0,38	± 0,10	3,90 - 12,50 mm
4S 9/16"	14,27	3,94	0,38	± 0,10	4,30 - 13,90 mm
4S 5/8"	15,88	4,52	0,38	± 0,10	4,80 - 15,60 mm
4S 11/16"	17,45	5,03	0,38	± 0,10	5,40 - 17,10 mm
4S 3/4"	19,05	5,70	0,38	± 0,10	6,00 - 18,70 mm
4S 7/8"	22,23	6,20	0,38	± 0,10	6,50 - 21,90 mm
4S 1"	25,40	7,06	0,38	± 0,10	7,40 - 25,00 mm
4S 1 1/4"	31,75	8,82	0,38	± 0,10	9,30 - 31,40 mm
4S 1 1/2"	38,10	10,20	0,38	± 0,10	10,50 - 37,80 mm
4S 1 3/4"	44,45	11,43	0,38	± 0,10	11,80 - 44,00 mm
4S 2"	50,80	13,20	0,50	± 0,13	13,60 - 50,40 mm
4S 2 1/4"	57,15	14,85	0,50	± 0,13	15,30 - 56,70 mm
4S 2 1/2"	63,50	16,51	0,50	± 0,13	17,50 - 62,50 mm
4S 2 3/4"	69,85	18,03	0,50	± 0,13	19,00 - 68,80 mm
4S 3"	76,20	19,68	0,50	± 0,13	21,00 - 75,00 mm
4S 3 1/4"	82,50	21,21	0,50	± 0,13	23,00 - 80,50 mm
4S 3 1/2"	88,90	22,86	0,64	± 0,13	25,00 - 86,00 mm
4S 3 3/4"	92,95	24,38	0,64	± 0,13	27,00 - 90,00 mm
4S 4"	101,60	26,03	0,64	± 0,13	28,00 - 99,00 mm