

FEP Schrumpfschläuche | FEP Heat Shrinking Tubing

Schrumpfrate 1,6:1 | Shrinkage ratio 1.61:1

Typ	Aufgeweiteter Innen-Ø	Geschrumpfter Innen-Ø	Wanddicke nach max. Schrumpfung	Toleranz Wandstärke	Empfohlener Objekt-Ø	Ausgangsschlauch
Type	Expanded inner Ø	Shrunk inner Ø	Wall thickness after max. shrinkage	Tolerance wall thickness	Recommended object Ø	Basic tube
	[mm]	[mm]	[mm]	[+/-mm]	[mm]	[mm]
3/32	2.36	1.42	0.20	0.08	1.40-2.30	1.30x0.20
1/8	3.18	1.91	0.25	0.08	1.98-3.10	1.80x0.25
3/16	4.78	2.92	0.25	0.08	3.00-4.60	2.75x0.25
1/4	6.35	3.81	0.25	0.08	3.95-6.20	3.60x0.25
3/8	9.53	5.72	0.31	0.08	5.85-9.40	5.55x0.31
1/2	12.70	7.62	0.38	0.10	7.75-12.50	7.40x0.38
3/4	19.05	11.43	0.51	0.10	11.65-18.80	10.50x0.51
1	25.40	15.24	0.64	0.12	15.50-24.50	14.20x0.64
1 1/2	38.10	22.86	0.76	0.12	23.30-37.00	21.60x0.76

DE: Für individuelle Anfragen und | oder technische Beratung, kontaktieren Sie uns über die unten aufgeführten Kanäle.

FR: Pour les demandes individuelles et les conseils techniques, veuillez nous contacter via les canaux indiqués ci-dessous.

EN: For individual inquiries and | or technical advice, contact us through the channels listed below.