

# M-Flex Typ TT

Dünnwandiger Teflon® - Schlauch



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



## Einsatzmöglichkeiten:

Dünnwandiger PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch zum Durchleiten von hochreinen Produkten, aggressiven Medien, Lebensmitteln oder Kosmetikprodukten. Auch für Anwendung in Wärmeaustauschern und als Isolationshüllen für Elektrokabel.

## Beschreibung:

- Toleranzen nach GKV
- - 70 °C - bis + 260 °C

## Ausführung:

- natur (weiß), TT
- elektrisch ableitfähig (schwarz), TTA

D1	Tol.	D2	D3	Tol.	L max	P	Gewicht
mm	mm	mm	mm	mm	m	bar 20 °C	gr/m
1	± 0,20	1,0	3	± 0,15	100	30,0	
2	± 0,20	1,0	4	± 0,15	100	23,0	
3	± 0,20	1,0	5	± 0,15	100	18,0	28
4	± 0,20	1,0	6	± 0,15	250	15,0	34
5	± 0,25	1,0	7	± 0,15	225	13,0	41
6	± 0,25	1,0	8	± 0,15	200	11,0	47
8	± 0,30	1,0	10	± 0,15	150	9,0	61
10	± 0,30	1,0	12	± 0,15	125	8,0	74
12	± 0,35	1,0	14	± 0,15	100	6,5	88
14	± 0,35	1,0	16	± 0,15	85	6,0	101
16	± 0,40	1,0	18	± 0,15	75	5,0	157
18	± 0,40	1,0	20	± 0,15	70	4,5	
20	± 0,40	1,0	22	± 0,20	60	4,0	142
22	± 0,50	1,5	25	± 0,20	35	5,5	238
25	± 0,50	1,5	28	± 0,20	33	5,0	268
26	± 0,50	1,0	28	± 0,20	20	3,0	190
30	± 0,50	2,0	34	± 0,20	20	5,5	459
32	± 0,50	2,0	36	± 0,20	20	5,0	459
38	± 0,50	2,0	42	± 0,20	20	4,0	
40	± 0,50	2,0	44	± 0,20	20	4,0	567
44	± 0,50	3,0	50	± 0,20	20	5,6	
48	± 0,50	2,0	52	± 0,20	20	3,6	
50	± 0,50	2,0	54	± 0,20	15	3,4	702

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten