

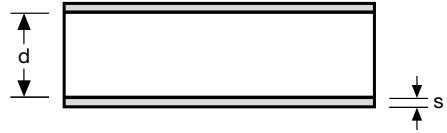


## Isolierschlauch T50 selbstverlöschend

DIN 40621 B  
 Werkstoff: Polyvinylchlorid (PVC)  
 Durchschlagsfestigkeit: 10 kV  
 Reißfestigkeit: > 23,4 N/mm<sup>2</sup>  
 Temperaturbereich standard: -20°C bis +85°C  
 Temperaturbereich HT: -20°C bis +105°C

## Insulation tube T50 self extinguishing

DIN 40621 B  
 material: polyvinylchlorid (Vinyl)  
 dielectric strength: 10 kV  
 tensile strength: > 23,4 N/mm<sup>2</sup>  
 temperature range standard: -20°C up to +85°C  
 temperature range HT: -20°C up to +105°C



Nenngröße in mm nominal size in mm	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions		Rolle reel
			D	d	
0,5 x 0,25	• T 750005	.. ..	0,6 + 0,2	0,25 ± 0,1	500 m
1 x 0,4	• T 750010	.. ..	1,1 + 0,2	0,4 ± 0,1	500 m
1,5 x 0,4	• T 750015	.. ..	1,6 + 0,3	0,4 ± 0,1	500 m
2 x 0,4	• T 750020	.. ..	2,1 + 0,3	0,4 ± 0,1	500 m
2,5 x 0,4	• T 750025	.. ..	2,6 + 0,3	0,4 ± 0,1	500 m
3 x 0,4	• T 750030	.. ..	3,1 + 0,3	0,4 ± 0,1	500 m
3,5 x 0,4	• T 750035	.. ..	3,6 + 0,3	0,4 ± 0,1	500 m
4 x 0,5	• T 750040	.. ..	4,1 + 0,3	0,5 ± 0,15	500 m
5 x 0,6	• T 750050	.. ..	5,1 + 0,3	0,6 ± 0,15	500 m
6 x 0,6	• T 750060	.. ..	6,1 + 0,3	0,6 ± 0,15	500 m
7 x 0,7	• T 750070	.. ..	7,1 + 0,3	0,7 ± 0,15	300 m
8 x 0,7	• T 750080	.. ..	8,1 + 0,3	0,7 ± 0,15	300 m
9 x 0,7	• T 750090	.. ..	9,1 + 0,4	0,7 ± 0,15	300 m
10 x 0,7	• T 750100	.. ..	10,1 + 0,4	0,7 ± 0,15	200 m
11 x 0,7	• T 750110	.. ..	11,1 + 0,4	0,7 ± 0,15	200 m
12 x 0,8	• T 750120	.. ..	12,1 + 0,4	0,8 ± 0,15	200 m
13 x 0,8	• T 750130	.. ..	13,1 + 0,5	0,8 ± 0,2	200 m
14 x 1	• T 750140	.. ..	14,1 + 0,5	1,0 ± 0,2	100 m
15 x 1	• T 750150	.. ..	15,1 + 0,5	1,0 ± 0,2	100 m
16 x 1	• T 750160	.. ..	16,1 + 0,6	1,0 ± 0,2	100 m
18 x 1	• T 750180	.. ..	18,1 + 0,6	1,0 ± 0,2	50 m
20 x 1,2	• T 750200	.. ..	20,1 + 0,6	1,0 ± 0,2	50 m
22 x 1,2	• T 750220	.. ..	22,1 + 0,7	1,2 ± 0,2	50 m
24 x 1,2	• T 750240	.. ..	24,1 + 0,7	1,2 ± 0,2	50 m
25 x 1,2	• T 750250	.. ..	25,1 + 0,7	1,2 ± 0,2	50 m
26 x 1,2	• T 750260	.. ..	26,1 + 0,7	1,2 ± 0,2	50 m
28 x 1,2	• T 750280	.. ..	28,1 + 0,7	1,2 ± 0,2	50 m
30 x 1,2	• T 750300	.. ..	30,1 + 0,9	1,2 ± 0,2	50 m
35 x 1,2	• T 750350	.. ..	35,1 + 0,9	1,2 ± 0,2	50 m
40 x 1,2	• T 750400	.. ..	40,1 + 0,9	1,2 ± 0,2	50 m

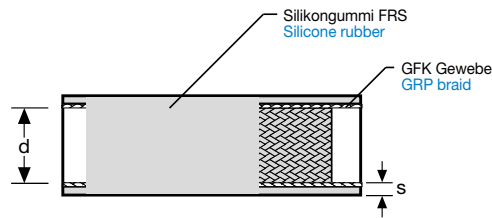
colour	Farbe		Ausführung	version
black	schwarz ●	0	standard bis +85°C	standard up to +85°C
red	rot ●	2	HT hitzestabilisiert bis +105°C	heat stabilised up to +105°C
blue	blau ●	3		
yellow	gelb ●	4		
white	weiß ○	5		
green/yellow	grün/gelb ●	6		

## Isolierschlauch T51 mit Silikongummi-Beschichtung

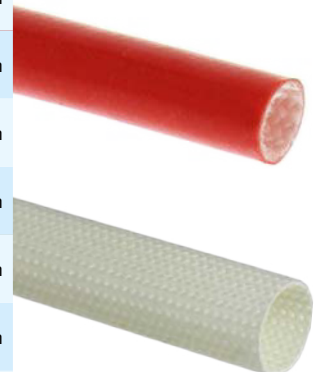
hohe Flexibilität und Schnittfestigkeit  
 Werkstoff: GFK / Silikongummi  
 Durchschlagsfestigkeit: 2,5 - 10 kV  
 Temperaturbereich: -40°C bis +200°C

### Insulation tube T51 silicone rubber coated

high flexibility and cut resistance  
 material: GRP / silicone rubber  
 dielectric strength: 2,5 - 10 kV  
 temperature range standard: -40 °C up to +200°C



Nenngröße in mm nominal size in mm	Artikel-Nummer art-number	Bestellcode order code	Abmessung (mm) dimensions				VE
			d	s			
				2,5 kV	4,0 kV	7 kV	
1	• T 751010	.. ..	1 + 0,3	0,38	0,5	0,5	1000 m
2	• T 751020	.. ..	2 + 0,3	0,42	0,5	0,5	1000 m
3	• T 751030	.. ..	3 + 0,3	0,47	0,52	0,52	1000 m
4	• T 751040	.. ..	4 + 0,3	0,47	0,52	0,52	1000 m
5	• T 751050	.. ..	5 + 0,3	0,52	0,58	0,58	1000 m
6	• T 751060	.. ..	6 + 0,3	0,52	0,58	0,58	1000 m
7	• T 751070	.. ..	7 + 0,3	0,52	0,58	0,58	1000 m
8	• T 751080	.. ..	8 + 0,3	0,52	0,58	0,58	1000 m
9	• T 751090	.. ..	9 + ,3	0,52	0,58	0,58	1000 m
10	• T 751100	.. ..	10 + 0,5	0,62	0,58	0,58	1000 m
12	• T 751120	.. ..	12 + 0,5	0,62	0,65	0,65	1000 m
14	• T 751140	.. ..	14 + 0,5	0,68	0,65	0,65	1000 m
16	• T 751160	.. ..	16 + 0,5	0,68	0,65	0,65	1000 m
18	• T 751180	.. ..	18 + 0,5	0,68	0,65	0,65	1000 m
20	• T 751200	.. ..	20 + 0,8	0,75	0,7	0,7	1000 m
22	• T 751220	.. ..	22 + 0,8/- 0,2	0,75	0,7	0,7	1000 m
25	• T 751250	.. ..	25 + 0,8/- 0,2	0,75	0,7	0,7	1000 m
28	• T 751280	.. ..	28 + 0,8/- 0,2	0,78	0,7	0,7	1000 m
30	• T 751300	.. ..	30 + 0,8/- 0,2	0,78	0,7	0,7	1000 m



colour	Farbe			Ausführung	version
clear	transparent	1	1	2,5 kV	
red	rot	2	2	4,0 kV	
yellow	gelb	4	3	7,0 kV	