

Isolierschläuche

Material: Weich-PVC

Temperatur: -20 bis +90°C

DIN 40.621 und VSM 11930

Farbe: schwarz und farbig

Weich-PVC ist ein hervorragender thermoplastischer Kunststoff, der vorwiegend zur Isolation von Kabeln Verwendung findet.

Die Isolierschläuche sind in den Standardfarben schwarz, weiß, blau, gelb, rot, transparent,

sowie in den Halbstandardfarben: grün, orange, braun, violett, und grau lieferbar.

Ab 14,0mm ist die Standardfarbe: schwarz und alle anderen Farben sind Halbstandard.

Bitte beim Bestellen die Artikelnummer und die gewünschte Farbe angeben.

Innen- Ø mm	Typ	Art.- Nr.	außen Ø mm	Wand- stärke mm	VPE Meter
0,5	IS 0,5	61-036	1,3	0,40	50
1,0	IS 1,0	61-001	1,8	0,40	50
1,5	IS 1,5	61-002	2,3	0,40	50
2,0	IS 2,0	61-003	2,8	0,40	50
2,5	IS 2,5	61-004	3,3	0,40	50
3,0	IS 3,0	61-005	3,8	0,40	50
3,5	IS 3,5	61-006	4,3	0,40	50
4,0	IS 4,0	61-007	5,0	0,50	50
4,5	IS 4,5	61-008	5,5	0,50	25
5,0	IS 5,0	61-009	6,1	0,52	25
6,0	IS 6,0	61-010	7,1	0,55	25
7,0	IS 7,0	61-011	8,2	0,60	25
8,0	IS 8,0	61-012	9,3	0,62	25
9,0	IS 9,0	61-013	10,4	0,67	25
10	IS 10,0	61-014	11,4	0,70	25
12	IS 12,0	61-016	13,5	0,75	25
14	IS 14,0	61-018	15,6	0,80	25
16	IS 16,0	61-020	17,6	0,80	25
18	IS 18,0	61-022	19,6	0,80	25
20	IS 20,0	61-024	21,6	0,80	25
22	IS 22,0	61-025	24,0	1,00	25
24	IS 24,0	61-026	26,0	1,00	25
26	IS 26,0	61-027	28,0	1,00	25
28	IS 28,0	61-028	30,0	1,00	25
30	IS 30,0	61-029	32,0	1,00	25
32	IS 32,0	61-030	34,0	1,00	25
34	IS 34,0	61-031	36,0	1,00	25
36	IS 36,0	61-032	38,0	1,00	25
40	IS 40,0	61-033	42,0	1,00	25
50	IS 50,0	61-034	53,0	1,50	25
60	IS 60,0	61-035	63,0	1,50	25



Isolierschlauch in gelb/grün

Innen- Ø mm	Typ	Art.- Nr.	außen Ø mm	Wand- stärke mm	VPE Meter
2	ISG 2,0	61-050	2,8	0,40	50
4	ISG 4,0	61-051	5,0	0,50	50
6	ISG 6,0	61-052	7,1	0,55	25
8	ISG 8,0	61-053	9,3	0,62	25
10	ISG 10	61-054	11,4	0,70	25
12	ISG 12	61-055	13,5	0,75	25
14	ISG 14	61-056	15,6	0,80	25
16	ISG 16	61-057	17,6	0,80	25
20	ISG 20	61-058	21,6	0,80	25



Alle Isolierschläuche auch als Abschnitte bzw. Tüllen in jeder Wunschlänge lieferbar. Mindestmenge: Eine VPE wie oben angegeben.