

**Standardlieferprogramm:**
**LDPE-Schläuche natur**

Toleranzen nach DIN 16940

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	VPE / m
1	3	1	100
1,5	3,5	1	100
2	3	0,5	100
2	4	1	100
3	4	0,5	100
3	5	1	100
3	6	1,5	100
4	5	0,5	100
4	6	1	100
4	7	1,5	100
5	7	1	100
5	8	1,5	100
6	8	1	100
6	9	1,5	100
6	10	2	100
7	9	1	100
7	10	1,5	100
7,5	12,5	2,5	100
8	10	1	100
8	11	1,5	100
8	12	2	100
9	11	1	100
9	12	1,5	100
9	13	2	100
10	12	1	50
10	13	1,5	50
10	14	2	50
12	14	1	50
12	15	1,5	50
12	16	2	50
13	18	2,5	50
14	16	1	50
15	20	2,5	50
16	20	2	50
17	20	1,5	50
18	22	2	50
19	23	2	50
19	24	2,5	50
20	24	2	50

## Standardlieferprogramm: PVC-Gewebesläuche glasklar

Toleranzen nach DIN 16940

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	VPE / m
4	10	3	50
5	11	3	50
6	12	3	50
6	14	4	50
8	14	3	50
9	15	3	50
10	15	2,5	50
10	16	3	50
12	21	4,5	50
13	18	2,5	50
13	20	3,5	50
16	23	3,5	50
16	24	4	50
19	26	3,5	50
19	27	4	50

## Standardlieferprogramm: PVC-Schläuche glasklar

Toleranzen nach DIN 16940

Innen Ø mm	Außen Ø mm	Wandstärke mm	VPE / m
12	16	2	50
12	17	2,5	50
12	18	3	50
13	18	2,5	50
13	19	3	50
14	18	2	50
15	19	2	50
15	21	3	50
16	20	2	50
16	21	2,5	50
16	22	3	50
18	22	2	50
19	24	2,5	50
19	26	3,5	50
19	27	4	50
20	24	2	50
20	26	3	50
22	27	2,5	50
22	30	4	50
24	30	3	25
25	31	3	25
25	33	4	25
25	35	5	25
27	33	3	25
28	36	4	25
30	37	3,5	25
32	38	3	25

## Standardlieferprogramm:

## PVC-Isolierschläuche glasklar

Toleranzen nach DIN 40621

Innen $\varnothing$ mm	Außen $\varnothing$ mm	Wandstärke mm	VPE / m
0,8	1,4	0,3	500
1	1,8	0,4	500
1,5	2,3	0,4	500
2	2,8	0,4	500
2,5	3,3	0,4	500
3	3,8	0,4	500
3,5	5	0,75	200
4	5	0,5	500
5	6,2	0,6	500
5	6,6	0,8	150
6	7,2	0,6	500
6,5	7,7	0,6	500
7	8,4	0,7	250
8	9,4	0,7	250
9	10,4	0,7	250
9,5	10,9	0,7	250
10	11,4	0,7	250
11	12,4	0,7	200
12	13,6	0,8	200
13	14,6	0,8	200
14	16	1	200
15	17	1	200
16	18	1	150
17	19	1	150
18	20	1	100
19	21	1	100
20	22	1	100
21	23,4	1,2	50
22	24,4	1,2	50
23	25,4	1,2	50
24	26,4	1,2	25
25	27,4	1,2	25
26	28,4	1,2	25
27	29,4	1,2	25
28	30,4	1,2	25
29	31,4	1,2	25
30	32,4	1,2	25

## Standardlieferprogramm: Rundschnüre

Toleranzen nach DIN 16940

Außen Ø mm	VPE / m
1	100
1,3	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100