

OSX

AGRICULTURE & FORESTRY

Vatten/Sug applikationer

Livsmedelsgodkänd sug- och tryckslang i PVC lämplig för de flesta vätskor och mindre silitande fasta partiklar.
Används inom jordbruk för sådd, dränering, avloppsvatten, bevattning m.m.
Används även inom brandkåren och vid grundvattensänkning.

Egenskaper

- Transparent PVC med stark stålspiral.
- Slät insida.
- Utmärkt hållbarhet.
- Snäv böjningsradie utan att hindra flödet.
- Utmärkt deformations-, tryck- och vakuumbeständighet.
- Kemikaliebeständig, se tabell för PVC.
- Livsmedelsgodkänd (IANESCO), användning för alkohol upp till max 18°.

Teknisk beskrivning

Innertub: livsmedelsgodkänd PVC, transparent, slät.

Armering: höghållfast stål.

Yttergummi: PVC, transparent, lätt korrugerad.

Temperaturområde: -5°C till +50°C.

Elektriska egenskaper: icke ledande

Standard och godkännande:

Livsmedelsgodkänd PVC enligt IANESCO.

Övrig information

Sprängtryck = 2,5 arbetstryck vid +20°C.

ID mm	Godstjocklek mm	YD mm	Arbetstryck bar	Sprängtryck bar	Max. vakuум bar	Böjningsradie mm	Vikt kg/m	Längd m	Artikel nr	Lager (●) eller min. order m
12.0 ±1.0	3.0	18.0	8	20	0.85	36	0.18	60	5503437	60
20.0 ±1.0	3.75	27.5	7	17.5	0.90	76	0.35	60	5503438	●
25.0 ±1.0	4.5	34.0	6	15	0.90	85	0.51	60	5503439	●
32.0 ±1.0	4.75	41.5	5	12.5	0.90	120	0.71	60	5503440	●
40.0 ±1.0	5.25	50.5	5	12.5	0.90	135	1.00	30	5503442	●
50.0 ±1.0	5.0	60.0	5	12.5	0.90	120	1.30	30	5503444	●
51.0 ±1.0	5.75	62.5	5	12.5	0.90	150	1.37	30	5503445	120
60.0 ±1.0	6.0	72.0	5	12.5	0.85	195	1.66	30	5503447	●
76.0 ±1.5	6.25	88.5	5	12.5	0.85	305	2.30	30	5503448	30
80.0 ±1.5	6.25	92.5	5	12.5	0.85	305	2.45	30	5503449	30
90.0 ±1.5	6.25	102.5	4	10	0.85	330	2.75	30	5503450	30
100.0 ±1.5	6.25	112.5	3	7.5	0.85	345	3.34	30	5503451	30
102.0 ±1.5	7.0	116.0	3	7.5	0.80	350	3.50	30	1871720	90
105.0 ±1.5	8.0	121.0	3	7.5	0.80	360	3.70	30	5503452	30
120.0 ±1.5	6.75	133.5	3	7.5	0.80	385	4.20	20	5503453	20
150.0 ±1.5	8.25	166.5	2	5	0.80	415	6.00	20	5503454	20

Toleranser, längder: ±1% (ISO 1307 Standard).



Digital version

