

Vattenslang

OSX



Användningsområde Sug- och tryckslang lämplig för många olika vätskor och mindre slitande fasta partiklar. Inom lantbruk lämplig för frösådd, dränering, avloppsvatten m m. Används även av brandkåren och vid grundvattensänkning.

Egenskaper Transparent PVC-sugslang med stålspiral. Slät invändigt. Maximal hållbarhet. Minimal böjningsradie utan att det hindrar flödet. Utmärkt motståndskraft mot tryck, vakuum och tillfällig deformation. Tål kemiska vätskor. Giffritt PVC-material.

Övrig information Även tillgänglig i olje/bensinbeständigt utförande, som mjölkslang MMB-godkänd eller med FDA-godkännande. PU-insida är också möjlig att erhålla (-20°C till +80°C). Andra längder och dimensioner kan erhållas efter förfrågan. För information om lokala regler i varje land gällande livsmedelsgodkännande, kontakta Trelleborg.

Kopplingar/Tillbehör

Teknisk beskrivning **Innertub:** Giffri PVC, transparent, slät. **Spiral:** Stål. **Ytterhölje:** PVC, transparent, lätt korrugerat. **Temperaturområde:** -15 °C till +65 °C. **Elektriska egenskaper:** Ej ledande. **Märkning:** Omärkt.

Artikel nr	Id	Tol. ID	Godstjocklek	Tol. godstjocklek	Yd	Arbetstryck	Sprängtryck	Max. vakuum	Böjningsradie	Vikt	Längd
1871690	20,0	± 1,0	3,5	- 0 / + 0,3	27,0	6	6,0	0,95	40	0,34	50
2904530	22,0	± 1,0	3,5	- 0 / + 0,3	29,0	6	15,0	0,95	45	0,40	50
2863350	25,0	± 1,0	4,0	- 0 / + 0,3	33,0	6	15,0	0,95	50	0,52	50
2904320	32,0	± 1,0	4,0	- 0 / + 0,3	40,0	5	12,5	0,95	60	0,66	50
2903750	38,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	48,0	5	12,5	0,95	80	0,80	50
202477	40,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	50,0	5	12,5	0,95	95	0,95	25
202484	40,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	50,0	5	12,5	0,95	95	0,95	50
1868940	42,0	± 1,0	4,9	- 0 / + 0,3	51,8	4	10,0	0,95	95	0,95	50
202478	45,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	55,0	4	10,0	0,95	105	1,15	25
202485	45,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	55,0	4	10,0	0,95	105	1,15	50
202479	50,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	60,0	3	7,5	0,90	120	1,30	25
202486	50,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	60,0	3	7,5	0,90	120	1,30	50
2860430	51,0	± 1,0	5,0	- 0 / + 0,3	61,0	3	7,5	0,90	120	1,32	50
202487	55,0	± 1,0	5,7	- 0 / + 0,3	66,4	3	7,5	0,80	130	1,40	25
202488	60,0	± 1,0	6,0	- 0 / + 0,3	72,0	3	7,5	0,80	135	1,75	25
1871700	63,0	± 1,0	6,0	- 0 / + 0,3	75,0	3	7,5	0,80	140	1,80	50

