



## FLEXTUBE XTREME

PVC-Saug- und Förderschlauch, Gülleschlauch



- Seele: PVC, blau, glatt
- Decke: PVC, blau-grau, leicht gewellt
- Einlagen: Hart-PVC-Spirale
- Temperaturbereich: -40 °C bis +45 °C

### Weitere Eigenschaften:

- Äußerst flexibel, auch bei kalten Temperaturen
- Hohe Druckfestigkeit
- Gute Beständigkeit gegen Außenabrieb
- UV-beständig

Der Bestseller unter den Gülleschläuchen für anspruchsvolle Einsätze in der Landwirtschaft. Extrem flexibel, kältebeständig und besonders widerstandsfähig – ideal für den intensiven Einsatz auch bei niedrigen Temperaturen.

**Bestens geeignet zur Ansaugung und Förderung von Abwasser und Gülle**, für den Einsatz an Tankfahrzeugen und Abwasseranlagen sowie für die Kanal- und Senkgrubenreinigung. Robust, belastbar und optimal auf raue Einsatzbedingungen im täglichen Praxiseinsatz abgestimmt.

Innen-Ø [mm]	Außen-Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Unterdruck [bar]	Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/m]	Max. Länge [m]
25	32,6	3,8	7	0,9	90	0,475	50
32	40	4	6	0,9	110	0,570	50
38	46,4	4,2	5	0,9	130	0,665	50
40	48,6	4,3	5	0,9	140	0,760	50
51	61,6	5,3	4	0,9	170	1,045	50
76	88	6	3	0,9	260	1,650	50
80	92,6	6,3	3	0,9	270	1,830	50
102	115,6	6,8	3	0,9	340	2,565	30
110	124,8	7,4	2	0,9	360	2,945	30
152	169,8	8,9	2	0,9	510	4,990	20

**Wird eingesetzt als:** PVC-Saug- und Förderschlauch, Gülleschlauch

**Medieneignung:** Abwasser, Betriebswasser, Fäkalien, Gülle, Wasser

**Anwendungsbereiche:** Abwasserentsorgung, Biogasanlagen, Entsorgungsfahrzeuge, Fäkalienentsorgung, Garten, Grundwasserabsenkung, Gülletechnik, Industriereinigung, Kanalreinigung, Kläranlagen