



## GrüloAgriflex NBR/PVC-Flachschlauch

Einsetzbar zur Beregnung, Gülleverschlachtung, Schlamm- und Abwasserausbringung, als Transportschlauch für die Be- und Entwässerung. Geeignet für besonders schwere Beanspruchungen. Hervorragende Alterungs- und Ozonbeständigkeit, Abriebfestigkeit, sehr gute Beständigkeit gegen Düngemittel, Agrarchemikalien und Mikroorganismen, robust und langlebig.

### Technische Merkmale in der Übersicht

**Temperaturbereich:** -20 °C bis +100 ° (Wasser)

**Standardlänge:** 100 m | andere Längen auf Anfrage

**Farbe:** Schwarz

### Aufbau

**Decke:** Hochwertige NBR/PVC-Mischung, verstärkte Außendecke und starke Längsrippen für besonders hohe Abriebfestigkeit

**Einlage:** Spezielle Gewebekonstruktion: Kette aus hochfestem, verstärktem Polyester,  
Schuss aus rundgewebtem Polyamid

**Seele:** Hochwertige NBR/PVC-Mischung, sehr glatt, für minimalen Druckverlust

Innen-Ø mm	Innen-Ø Zoll	Wandstärke mm	BD bar	PD bar	Gewicht/Meter kg	Artikel-Nr.
102	4	3,40	16*	50	1,350	11041-102
127	5	3,50	15*	45	1,700	11041-127
152	6	3,50	14*	42	1,950	11041-152

\*Angaben gelten nur für den Schlauch (Medium Wasser, +20 °C). Bei Schlauchleitungen mit Kupplungen kann der mögliche Betriebsdruck niedriger sein als oben angegeben.

*Ganz sicher zuverlässig!*