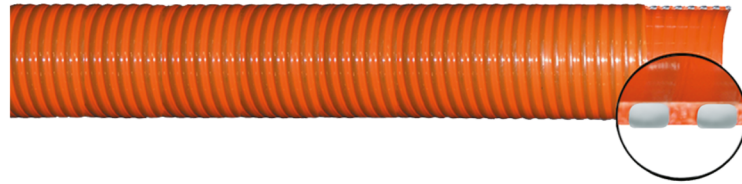



# QUADRIFLEX

## Kunststoff Saugschlauch



Aufdruck:  Quadriflex - Abmessung

Norm	EN ISO 1307:2008	Farbe Innenseele	Orange
Vakuum	0,90 bar	Material Aussendecke	PVC
Min. Temperatur	-25 °C	Decke	Glatt
Max. Temperatur	+60 °C	Farbe Aussendecke	Orange
Material Innenseele	Weich-PVC	Einlagen	Hart-PVC-Spirale
Innenseele	Glatt	Farbe Spirale	Anthrazit

Ø Innen (mm)	Wand (mm)	Ø Aussen (mm)	Biegeradius (mm)	Gewicht (kg/mtr)	Länge (mtr)
51,0	4,5	60,0	204	0,950	50
76,0	5,0	86,0	304	1,600	50
80,0	5,0	90,0	320	1,700	50
90,0	5,0	100,0	360	1,950	50
102,0	6,0	114,0	408	2,420	50
110,0	5,5	121,0	440	2,600	30
127,0	6,5	140,0	508	3,300	20
152,0	7,5	167,0	608	4,400	4/5/20

**Anwendung:** Zur Anwendung von (Industrie-) Wasser und Gülle. Der Schlauch wird seit Jahren im öffentlichen Sektor und in der Landwirtschaft zur vollsten Zufriedenheit eingesetzt. Er besitzt eine ovale Spirale anstelle einer runden, was zu einer signifikanten Gewichtsreduzierung und einer glatten Außenwand führt. Die glatte Außenwand stellt sicher, dass sich der Schlauch nicht hinter Grubenkanten, Zäunen oder anderen Kanten verfängt und daher sehr gut in Wasseraufbereitungsanlagen, Wasserreservoirs, Güllegruben usw. verwendet werden kann. Der Quadriflex kann auch einfach mit Kupplungen mit Schlauchschellen montiert werden, ohne dass eine Rundschnur oder andere Hilfsmittel erforderlich sind, wie dies bei gewellten Schläuchen der Fall ist.