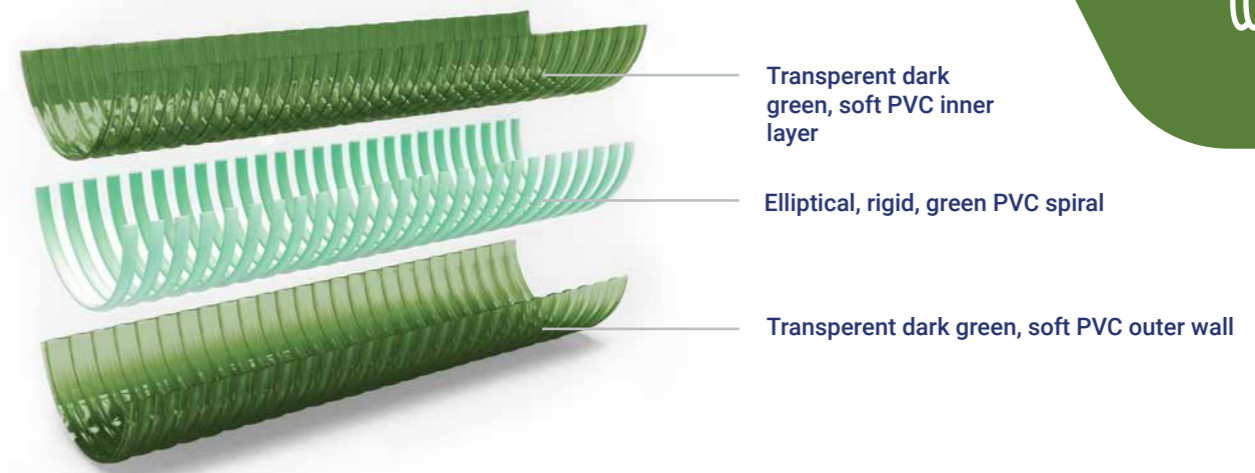


- FR Tuyau Agro Flexible
- ES Manguera agrícola flexible
- DE Flexibler Agroschlauch
- RU Гибкий агрошланг



- 20°C | +60°C**
TEMPERATURE RANGE
- HIGH FLEXIBILITY**
- LOW TEMPERATURE RESISTANCE**
- SMOOTH INSIDE**

- EN** The Flexible Agro Hose is mainly used in agriculture, especially for slurry spreading machines and seeders. PVC hose with excellent flexibility at low temperatures and smooth surface.
- FR** Le Flexible Agro Hose est principalement utilisé dans l'agriculture, notamment pour l'épandage de lisier machines et semoirs. Tuyau en PVC avec une excellente flexibilité à basse température et une surface lisse.
- ES** La manguera flexible Agro se utiliza principalmente en agricultura, especialmente para esparcir purines máquinas y sembradoras. Manguera de PVC con excelente flexibilidad a bajas temperaturas y superficie lisa.
- DE** Der flexible Agroschlauch wird hauptsächlich in verwendet Landwirtschaft, insbesondere zum Ausbringen von Gülle Maschinen und Sämaschinen. PVC-Schlauch mit ausgezeichneter Flexibilität bei niedrigen Temperaturen und glatter Oberfläche.
- RU** Гибкий агрошланг в основном используется в сельское хозяйство, особенно для внесения навозной жижи машины и сеялки. Шланг из ПВХ с отличной гибкостью при низких температурах и гладкой поверхностью.



code	inch	mm	gr/m	bar	mbar	mm	m
F006Z040		40	540	4	600	120	25/30/50
F006Z041		41	542	4	600	120	25/30/50
F006Z045		45	570	4	600	120	25/30/50
F006Z050		50	765	4	600	120	25/30/50
F006Z051		51	765	4	600	120	25/30/50

* Working and bursting pressure valid at 20°C // Pression de fonctionnement et limite, à 20 ° C / Presión de trabajo y estallido válida a 20°C / Betriebsdruck und Berstdruck gültig bei 20°C / Рабочее давление и разрывное давление, при 20°C

** Length tolerance +/- 5% / Tolérance de longueur +/- 5% / Tolerancia de longitud +/- 5% / Längentoleranz +/- 5% / Допуск длины +/- 5%

*** Inner Diameter tolerance +/- 2% / Tolérance de diamètre interne +/- 2% / Tolerancia del diámetro interno +/- 2% / Toleranz des inneren Durchmessers +/- 2% / Допуск внутреннего диаметра +/- 2%



-
-
-
-