






181G Poolflex

FR Poolflex
 ES Poolflex
 DE Poolflex
 RU Poolflex



-  **-10°C | +60°C**
TEMPERATURE RANGE
-  **LOW**
CORRUGATION
-  **EASY TO STORE**
AND INSTALL
-  **SMOOTH**
INSIDE
-  **SMOOTH**
OUTSIDE

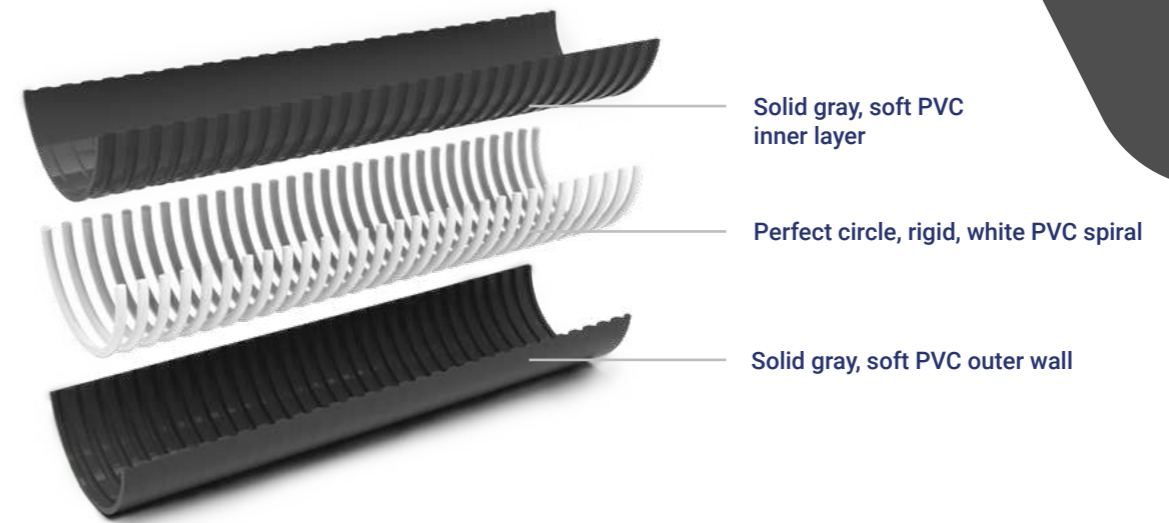
EN This hose can be used for cost efficient water supply and recirculation in swimming pools.

FR Ce tuyau peut être utilisé comme un moyen efficace d'approvisionnement en eau et de recirculation dans les piscines.

ES Esta manguera se puede usar para el suministro de agua rentable y recirculación en piscinas.

DE Dieser Schlauch kann zur kostengünstigen Wasserversorgung und Rezirkulation in Schwimmbädern eingesetzt werden.

RU Этот шланг можно использовать как эффективное средство для подачи воды и рециркуляции в плавательных бассейнах.



code	mm	mm	gr/m	23°C	43°C	mbar	mm	m
F181G020	20	17	160	8	5	800	75	25/50
F181G025	25	20	232	8	5	800	95	25/50
F181G032	32	26	320	8	5	800	125	25/50
F181G040	40	35	432	8	5	800	165	25/50
F181G050	50	44	672	6	4	800	215	25/50
F181G063	63	55	952	5	3	750	300	25/50

* **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%

- Other colors are available against MOQ
- Autres couleurs et longueurs sont disponibles avec la quantité minimale d'un ordre
- Se ofrecen otros colores y longitudes contra una cantidad mínima de pedido
- Andere Farben sind gegen Mindestbestellmenge erhältlich
- В другом цвете возможен при соблюдении минимальных количеств к заказу

