

# AQUAPOOL

**ES** Tubo blanco de PVC-P, reforzado con espiral de PVC rígido antichoque y antiplastamiento. Superficie interna completamente lisa para favorecer el flujo. Buena resistencia química, a los agentes atmosféricos y al envejecimiento. Ligero, muy flexible y manejable.

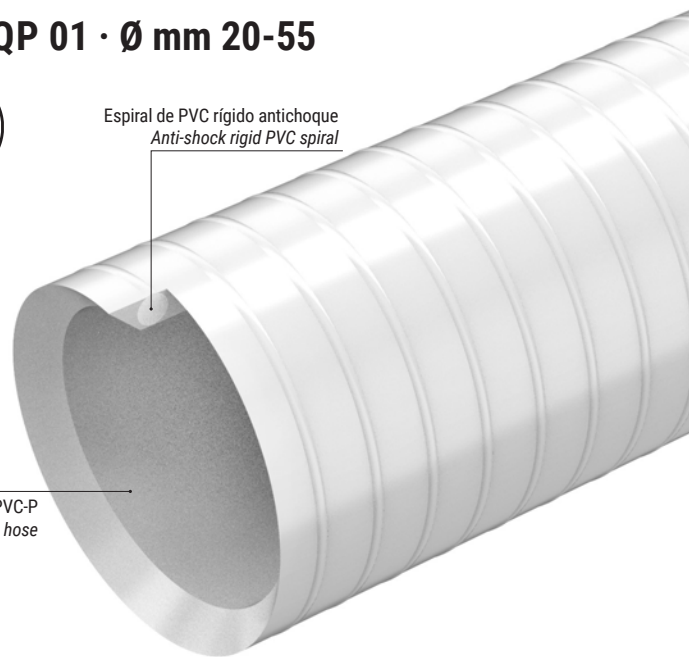
• Aspiración y transporte de agua en los circuitos de depuración de piscinas y spas.

**EN** White PVC-P hose, reinforced with a crush-resistant and anti-shock rigid PVC spiral. Completely smooth inner surface to enhance the optimization of flow properties. Good chemical, weathering and ageing resistance. Lightweight, very flexible and easy to handle.

• Suction and transport of water in the treatment circuits of swimming pools and whirlpools at spas.



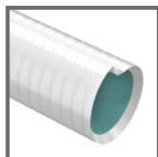
**CÓD. QP 01 · Ø mm 20-55**



Espiral de PVC rígido antichoque  
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo de PVC-P  
PVC-P hose

## ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



AQUAPOOL CHLORINE RESISTANT

## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

AQUAPOOL	Ø int.	Ø ext./out.	Espesor mín Min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacio Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CÓDIGO/CODE	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
QP010200027000*	20	27	3,4	3,5	320	7	21	10	50	30	0,037	bajo pedido/on request*
QP010250032000*	25	32	3,3	3,5	380	7	21	10	60	30	0,049	bajo pedido/on request*
QP010318040000*	31,8	40	4	4,1	590	6	18	10	80	30	0,069	bajo pedido/on request*
QP010430050000*	43	50	3,4	3,5	640	6	18	10	110	30	0,103	bajo pedido/on request*
QP010550063000*	55	63	3,9	4	930	5	15	10	140	30	0,272	bajo pedido/on request*

\* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity