

**ES** Tubo blanco, con una formulación especial de PVC-P, con película protectora interna anticlorina (color tiffany), reforzado con espiral de PVC rígido antichoque y antiplastamiento. Superficie interna completamente lisa para favorecer el flujo. Excelente resistencia química, a los agentes atmosféricos y al envejecimiento. Ligero, muy flexible y manejable.

• Aspiración e impulsión de agua en circuitos de depuración de piscinas y bañeras de hidromasaje en spas y balnearios.

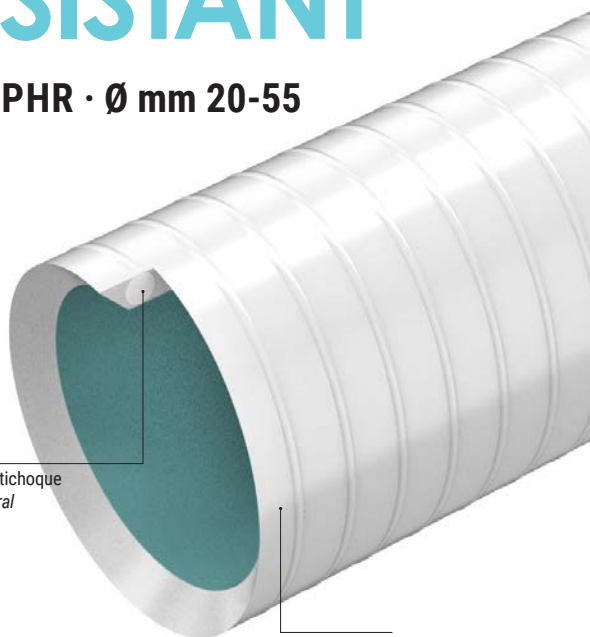
**EN** White, PVC-P special formulation hose, with an inner anti-chlorine protective film (colour tiffany), reinforced with an anti-shock and anti-crush rigid PVC spiral. Completely smooth inner surface to enhance flow. Excellent resistance to chemicals, weathering and ageing. Lightweight, very flexible and easy to handle.

• Suction and delivery of water in the purification circuits of swimming pools and whirlpools at spas and wellness centres.



# AQUAPOOL CHLORINE RESISTANT

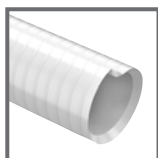
CÓD. QPHR · Ø mm 20-55



Espirales 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

## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

AQUAPOOL CHLORINE RESISTANT	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.	Volumen 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>	
QPHR0200027000*	20	27,0	3,4	3,5	320	7,0	21	10	50	30	0,037	bajo pedido/on request*
QPHR0250032000*	25	32,0	3,4	3,5	390	7,0	21	10	60	30	0,049	bajo pedido/on request*
QPHR0318040000*	31,8	40,0	4,0	4,1	580	6,0	18	10	80	30	0,069	bajo pedido/on request*
QPHR0430050000*	43	50,0	3,4	3,5	640	6,0	18	10	110	30	0,103	bajo pedido/on request*
QPHR0550063000*	55	63,0	3,9	4,0	930	5,0	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