

ES Tubo de PVC-P de color gris recubierto internamente con TPU antiabrasivo de color rojo y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna lisa, externa semilisa. Su estructura robusta, conjuntamente con la capa de poliuretano, lo hacen particularmente adecuado para usos en condiciones severas y de alto poder abrasivo. La versión antiestática, disponible bajo pedido, se fabrica con hilo de acero latonado insertado en la pared de plástico, con el fin de responder aún mejor a las necesidades de resistencia a la abrasión también en el exterior (cód. UR 02).

• En la construcción y la industria en general, aspiración y bombeo de líquidos abrasivos (lodo, arena, cemento, granalla, grava). La versión AS se utiliza a menudo en la industria maderera para el transporte de pellets.

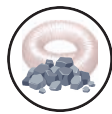
EN Grey PVC-P hose with red anti-abrasive TPU lining, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inner surface, semi-rigid outside. Its robust structure, together with the polyurethane layer, make it particularly suitable for heavy duty applications and in highly abrasive conditions. The antistatic version, available on request, is produced with brass-plated steel wire inserted in the plastic wall, to meet still better the abrasion resistance requirements, even on the external surface (Code UR 02).

• In construction and industry in general, suction and discharge of abrasive liquids (slurry, sand, cement, grit, gravel). The AS version is often used for the passage of pellets in the woodworking industry.

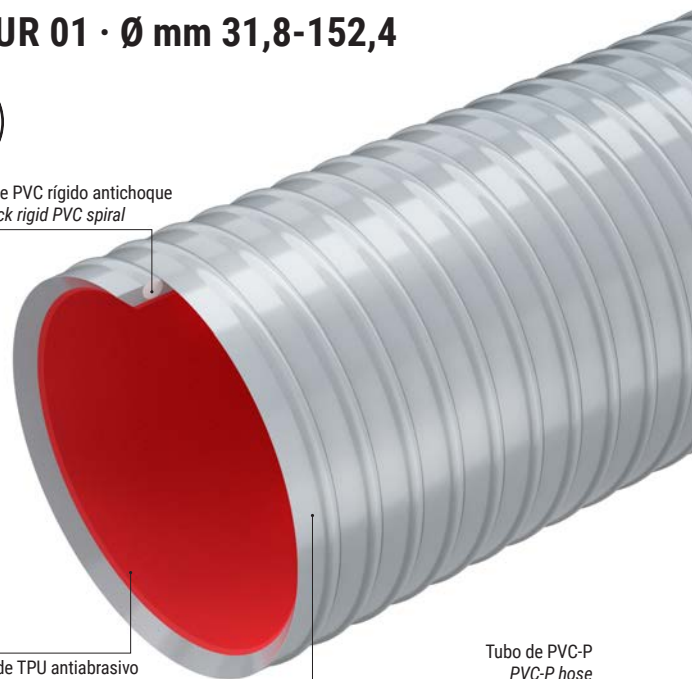


URANO PU

CÓD. UR 01 · Ø mm 31,8-152,4



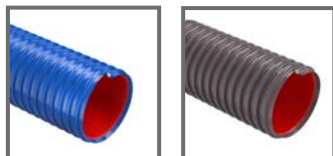
Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



Capa inferior de TPU antiabrasivo
Antiabrasive TPU liner

Tubo de PVC-P
PVC-P hose

ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



URANO HD SUPER

ARGO

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



URANO PU	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches										
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	
UR010320000000*	31,8		3,6	4,3	540	5	15	10	125	50	0,13	bajo pedido/on request*
UR010380000000*	38,1	1 1/2	3,9	4,7	690	5	15	10	155	50	0,18	bajo pedido/on request*
UR010400000000*	40		3,9	4,7	720	5	15	10	160	50	0,22	bajo pedido/on request*
UR010450000000*	45		4	4,9	830	4	12	10	180	50	0,25	bajo pedido/on request*
UR010500000000*	50		4,3	5,2	980	4	12	9	200	50	0,26	bajo pedido/on request*
UR010520000000	50,8	2	4,3	5,2	1000	4	12	9	200	50	0,26	✓
UR010600000000*	60		4,5	5,5	1240	4	12	9	240	50	0,41	bajo pedido/on request*
UR010630000000*	63,5	2 1/2	4,7	5,7	1380	4	12	9	260	50	0,54	bajo pedido/on request*
UR010700000000*	70		5	6,1	1580	3	9	9	280	50	0,59	bajo pedido/on request*
UR010760000000	75,9		5	6,1	1710	3	9	9	310	50	0,68	✓
UR010800000000*	80		5,1	6,2	1810	3	9	9	320	50	0,71	bajo pedido/on request*
UR010900000000	90		5,3	6,4	2110	3	9	9	360	30	0,53	✓
UR011000000000*	100		6	7,3	2680	3	9	8,5	410	30	0,88	bajo pedido/on request*
UR011020000000	102		6	7,3	2730	3	9	8,5	410	30	0,90	en stock UR 02
UR011100000000*	110		6,1	7,4	2960	3	9	8,5	450	30	1,00	bajo pedido/on request*
UR011200000000*	120		6,2	7,6	3300	2,5	7,5	8	480	30	1,08	bajo pedido/on request*
UR011270000000*	127	5	6,3	7,7	3540	2,5	7,5	8	510	30	1,14	bajo pedido/on request*
UR011500000000*	151,5		6,7	8,9	4730	2	6	8	610	20	1,35	bajo pedido/on request*
UR011520000000*	152,4	6	6,7	8,9	4760	2	6	8	610	20	1,36	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

Versión as JP/AS version	Ø int.		Espesor mín min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
CODICE/CODE	mm	inches										
UR021020000000	102		6	7,3	2760	3	9	8,5	410,00	30	0,90	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