

(ES) Tubo de PVC-P gris con capa inferior de TPU antiabrasivo color rojo y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque. Superficie interna lisa, externa semi lisa, muy resistente e indicado para trabajos pesados. La versión antiestática (disponible según pedido) se produce con hilo de cobre introducido en la pared plástica para responder mejor a las exigencias de resistencia a la abrasión, incluso al exterior (cód.UR 02).

• Industria de la construcción : aspiración y transporte de material altamente abrasivo(arena, cemento, residuos, gravilla, escombros). Utilizado en la versión antiestática para el transporte de pellets en la industria de la madera.

(EN) Grey PVC-P spiral 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). In Woodworking the AS version is often used for the passage of pellets.

CÓD. UR
Ø mm 32-152

Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral

Tubo en PVC-P
PVC-P hose

Capa inferior de TPU antiabrasivo
Antiabrasive TPU liner



FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA



en stock
available on stock



**ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE
ITEMS IN THE SAME SERIES**



URANO HD SUPER (cód.UH) p.36

CÓDIGO CODE	Ø INT. Ø INT.	MIN ESP. MIN WALL TH.	MAX ESP. MAX WALL TH.	PESO WEIGHT	VACIO VACUUM	R. CURVATURA BENDING	LG. ROLLO COIL LGTH.	VOL. VOL.
	mm	mm	mm	g/m	m H ₂ O	mm	m	m ³
UR010320000000*	31,8	3,6	4,3	530	10	125	50	0,129
UR010380000000*	38,1	3,9	4,7	680	10	155	50	0,182
UR010400000000*	40	3,9	4,7	710	10	160	50	0,221
UR010450000000*	45	4	4,9	830	10	180	50	0,246
UR010500000000*	50	4,3	5,2	980	9	200	50	0,261
UR010520000000	50,8	4,3	5,2	990	9	200	50	0,264
UR010600000000*	60	4,5	5,5	1230	9	240	50	0,409
UR010630000000*	63,5	4,7	5,7	1360	9	260	50	0,539
UR010700000000*	70	5	6,1	1570	9	280	50	0,592
UR010760000000	76	5	6,1	1690	9	310	50	0,677
UR010800000000*	80	5,1	6,2	1790	9	320	50	0,710
UR010900000000	90	5,3	6,4	2090	9	360	30	0,526
UR011000000000*	100	6	7,3	2650	8,5	410	30	0,880
UR011020000000	102	6	7,3	2700	8,5	410	30	0,895
UR011100000000*	110	6,1	7,4	2930	8,5	450	30	0,998
UR011200000000*	120	6,2	7,6	3270	8	480	30	1,082
UR011270000000*	127	6,3	7,7	3510	8	510	30	1,139
UR011500000000*	151,5	6,7	8,9	4700	8	610	20	1,354
UR011520000000	152,4	6,7	8,9	4730	8	610	20	1,362

*Disponible bajo pedido, para cantidades a convenir con el departamento de ventas.
*Available on request, contact our sales office for more info and quantities.

Los datos técnicos indicados se midieron a 23°C y 50% de humedad.
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity.

ARTÍCULOS JP (VERSIÓN ANTIESTÁTICA) / JP AS VERSION ITEMS

UR021020000000	102	6	7,3	2730	8,5	410	30	0,895
----------------	-----	---	-----	------	-----	-----	----	-------