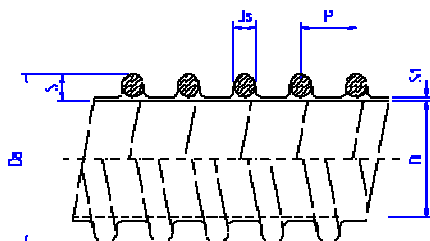


# NOVIVENT PU



Código	I. Diam ±4%	E. Diam ±4%	Peso ±4%	Rad. Curvatura	Presión de Trabajo	Vacio	Long. De rollo
	mm	mm	g/m	n x Da	bar	m H2O	m
0100002000020	20	25	100	1x	0,6	5	<b>20</b>
0100002000025	25	30,4	150	1x	0,6	5	<b>20</b>
0100002000030	30	36	190	1x	0,6	5	<b>20</b>
0100002000032	32	38	200	1x	0,6	5	<b>20</b>
0100002000035	35	41,4	215	1x	0,6	4	<b>20</b>
0100002000038	38	44,6	230	1x	0,5	4	<b>20</b>
0100002000040	40	46,6	250	1x	0,5	4	<b>20</b>
0100002000045	45	51,8	280	1x	0,5	4	<b>20</b>
0100002000050	50	57	310	1x	0,5	4	<b>20</b>
0100002000051	51	58	315	1x	0,45	4	<b>20</b>
0100002000055	55	62,2	350	1x	0,45	4	<b>20</b>
0100002000060	60	67,4	390	1x	0,45	4	<b>20</b>
0100002000063	63	70,6	430	1x	0,45	4	<b>20</b>
0100002000070	70	78,4	500	1x	0,4	4	<b>20</b>
0100002000075	75	83,8	550	1x	0,4	4	<b>20</b>
0100002000076	76	84,8	555	1x	0,4	4	<b>20</b>
0100002000080	80	89	610	1x	0,4	4	<b>20</b>
0100002000089	89	98,4	710	1x	0,4	4	<b>20</b>
0100002000090	90	99,4	715	1x	0,4	4	<b>20</b>
0100002000100	100	110,4	820	1x	0,35	4	<b>20</b>
0100002000102	102	112,4	835	1x	0,35	4	<b>20</b>
0100002000110	110	120,4	890	1x	0,35	3	<b>20</b>
0100002000120	120	131	950	1x	0,35	3	<b>20</b>
0100002000125	125	136,6	1000	1x	0,3	3	<b>20</b>
0100002000127	127	138,6	1015	1x	0,3	3	<b>20</b>
0100002000130	130	142	1100	1x	0,3	3	<b>20</b>
0100002000140	140	152,4	1230	1x	0,3	3	<b>20</b>
0100002000150	150	162,8	1365	1x	0,25	3	<b>20</b>
0100002000152	152	164,8	1380	1x	0,25	3	<b>20</b>
0100002000160	160	173	1550	1x	0,25	3	<b>10</b>
0100002000180	180	193,4	1950	1x	0,25	3	<b>10</b>
0100002000200	200	213,6	2100	1x	0,2	3	<b>10</b>
0100002000203	203	217	2150	1x	0,2	3	<b>10</b>
0100002000254	254		3000	1x	0,2	3	<b>10</b>
0100002000305	305		3600	1x	0,2	3	<b>10</b>

## Descripción

Manguera extremadamente flexible con la pared doblada hacia el exterior para un flujo óptimo y una vida útil prolongada. Buena resistencia al desgaste, al aceite, a la grasa, al ozono y a muchos productos químicos. Otras PU para resistencia a microbios Ester PU para resistencia a la abrasión Disponibles en versiones FQ y FDA.

## Aplicación

Especialmente adecuado para polvos abrasivos, cemento, cereales, azúcar y otros gránulos.

## Estructura

Manguera de PU con espiral rígida de PVC, resistente al aplastamiento..

## Color

Color estándar: Transparente con espiral gris Tipos pesados: transparente con espiral azul. Otros colores a pedido.

## Temperatura de trabajo

-25°C + 85°C.

Datos técnicos realizados a 22 °C

Longitudes en **negrita** standard stock, el resto bajo pedido.