









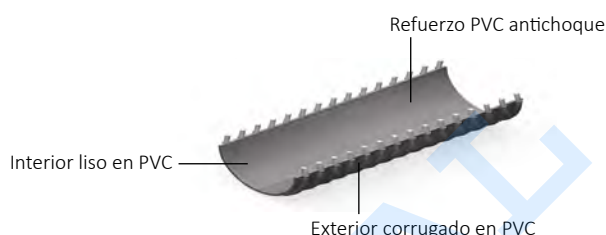
URARTU ST®

DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para aspiración de aire, humo, gas y polvo en instalaciones de aire acondicionado, ventilación y purificación ambiental.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Superficie lisa en PVC
-  **Refuerzo** PVC antichoque
-  **Exterior** Corrugado en PVC resistente a agentes atmosféricos
-  **Temperatura** -10 °C a 60 °C
-  **Corte a medida** Sí
-  **Norma** ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	bar	mm	g/m	m	
122020	20	25	-	-	0.40	20	125	50	2.36
122025	25	30	-	-	0.40	25	150	50	2.95
122030	30	35	-	-	0.35	30	190	50	3.77
122035	35	40	-	-	0.35	35	230	50	4.51
122040	40	45	-	-	0.30	45	280	50	5.46
122045	45	51	-	-	0.30	45	350	50	6.64
122050	50	56	-	-	0.30	50	395	50	7.75
122060	60	67	-	-	0.30	60	500	50	9.82
122063	63	70	-	-	0.30	65	520	50	10.26
122070	70	77	-	-	0.30	70	580	50	11.36
122075	76	84	-	-	0.30	85	640	50	12.54
122080	80	88	-	-	0.30	90	730	50	14.32
122090	90	98	-	-	0.30	100	780	30	15.28
122100	100	109	-	-	0.30	110	970	30	19.04
122110	110	120	-	-	0.30	125	1100	30	21.62
122120	120	130	-	-	0.30	135	1200	30	23.61
122125	127	137	-	-	0.30	140	1250	30	24.58
122130	130	141	-	-	0.30	145	1350	30	26.56
122140	140	151	-	-	0.30	150	1525	30	30.04
122150	150	162	-	-	0.25	160	1600	20	31.51
122160	160	172	-	-	0.25	180	1800	20	35.42
122180	180	192	-	-	0.25	200	2000	20	39.26
122200	200	213	-	-	0.20	240	2400	20	47.08
122250	250	265	-	-	0.20	320	2800	10	70.00
122300	300	315	-	-	0.20	400	3200	10	122.09