









URARTU ST®

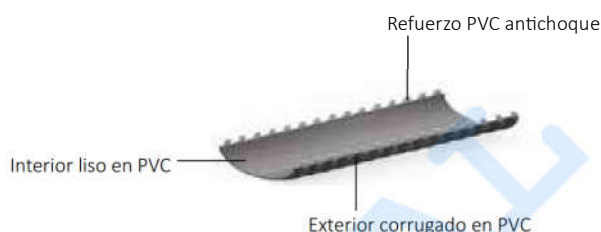
AIRE

DESCRIPCION Y USOS:

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

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

-  **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



CODIGO	DIAMETRO INTERIOR	DIAMETRO EXTERIOR	PRESION DE TRABAJO	PRESION DE ROTURA	DEPRESION	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	2.47
122025	25	30	-	-	0.40	25	150	50	3.09
122030	30	35	-	-	0.35	30	190	50	3.92
122035	35	40	-	-	0.35	35	230	50	4.74
122040	40	45	-	-	0.30	45	280	50	5.77
122045	45	51	-	-	0.30	45	350	50	7.00
122050	50	56	-	-	0.30	50	395	50	8.14
122060	60	67	-	-	0.30	60	500	50	10.30
122063	63	70	-	-	0.30	65	520	50	10.71
122070	70	77	-	-	0.30	70	580	50	11.95
122075	76	84	-	-	0.30	85	640	50	13.18
122080	80	88	-	-	0.30	90	730	50	15.04
122090	90	98	-	-	0.30	100	780	30	16.07
122100	100	109	-	-	0.30	110	970	30	19.99
122110	110	120	-	-	0.30	125	1100	30	22.66
122120	120	130	-	-	0.30	135	1200	30	24.72
122125	127	137	-	-	0.30	140	1250	30	25.75
122130	130	141	-	-	0.30	145	1350	30	27.81
122140	140	151	-	-	0.30	150	1525	30	31.42
122150	150	162	-	-	0.25	160	1600	20	32.96
122160	160	172	-	-	0.25	180	1800	20	37.08
122180	180	192	-	-	0.25	200	2000	20	41.20
122200	200	213	-	-	0.20	240	2400	20	49.44
122250	250	265	-	-	0.20	320	2800	10	69.33
122300	300	315	-	-	0.20	400	3200	10	135.66