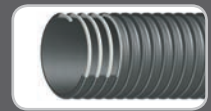


AIRE





URARTU ST®



Aspiración de humo, aire, gas y polvo



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **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
- **Marcado:** Urartu ST

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
122020	20	25	-	-	4	20	125	50	2,23 €
122025	25	30	-	-	4	25	150	50	2,54 €
122030	30	35	-	-	3,5	30	190	50	3,12 €
122035	35	40	-	-	3,5	35	230	50	3,41 €
122040	40	45	-	-	3	45	280	50	4,15 €
122045	45	51	-	-	3	45	350	50	5,79 €
122050	50	56	-	-	3	50	395	50	5,86 €
122060	60	67	-	-	3	60	500	50	7,42 €
122063	63	70	-	-	3	65	520	50	7,71 €
122070	70	77	-	-	3	70	580	50	8,61 €
122075	76	84	-	-	3	85	640	50	9,50 €
122080	80	88	-	-	3	90	730	50	10,83 €
122090	90	98	-	-	3	100	780	30	11,57 €

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
122100	100	109	-	-	3	110	970	30	14,39 €
122110	110	120	-	-	3	125	1100	30	16,32 €
122120	120	130	-	-	3	135	1200	30	17,80 €
122125	127	137	-	-	3	140	1250	30	18,55 €
122130	130	141	-	-	3	145	1350	30	20,10 €
122140	140	151	-	-	3	150	1525	30	22,40 €
122150	152	162	-	-	2,5	160	1600	20	23,74 €
122160	160	172	-	-	2,5	180	1800	20	26,71 €
122180	180	192	-	-	2,5	200	2000	20	31,90 €
122200	203	213	-	-	2	240	2400	20	35,53 €
122250	254	265	-	-	2	320	2800	10	52,34 €
122300	300	315	-	-	2	400	3200	10	76,58 €



Manguera para instalación de aire acondicionado y aspiración de humos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo con tejido cubierto de PVC auto extingible
- **Refuerzo:** Espiral de alambre acerado
- **Exterior:** PVC autoextingible
- **Temperatura:** -20 °C a 100 °C (Máx. 120 °C)
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** Ignífugo VTM-0, según VL 94 y grado M2 según NFP 92503
- **Marcado:** Eolo Termo
- **Otros:** También utilizada para la aspiración de humos, vapores , polvo y gas

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
123040	40	42	-	-	0,25	20	110	10	8,27
123050	50	52	-	-	0,25	25	135	10	10,11
123060	60	62	-	-	0,25	30	160	10	11,58
123070	70	72	-	-	0,20	35	185	10	12,95
123075	75	77	-	-	0,20	40	200	10	13,76
123080	80	83	-	-	0,20	40	210	10	14,37
123090	90	93	-	-	0,20	45	240	10	15,61
123100	100	103	-	-	0,20	50	280	10	18,60
123110	110	113	-	-	0,15	55	300	10	20,53
123120	120	123	-	-	0,15	60	325	10	22,08
123125	125	128	-	-	0,13	63	345	10	23,45

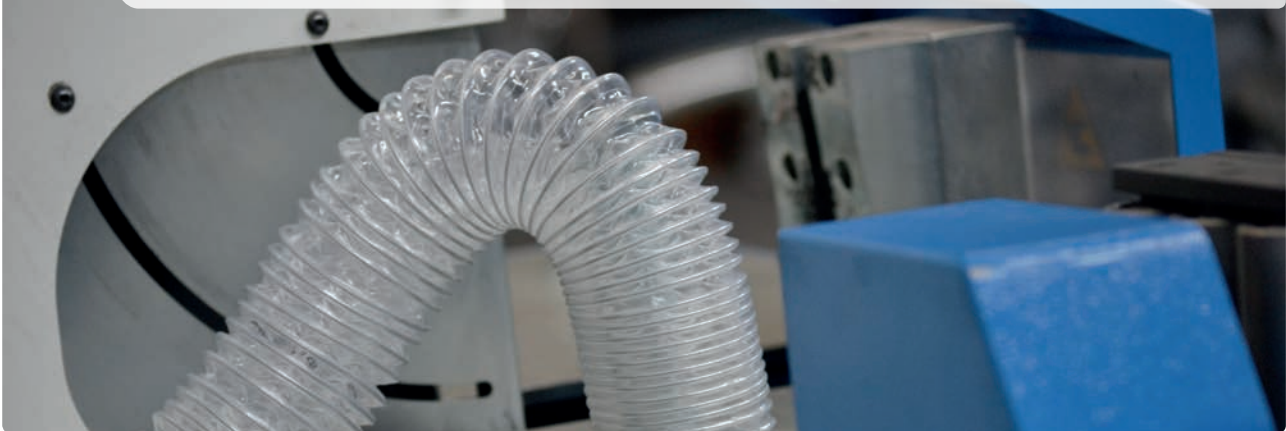
CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
123130	130	133	-	-	0,13	65	355	10	23,97
123140	140	143	-	-	0,10	70	380	10	25,83
123150	152	155	-	-	0,10	75	410	10	27,32
123160	160	163	-	-	0,08	80	425	10	28,77
123180	180	183	-	-	0,08	90	475	10	32,29
123200	200	204	-	-	0,05	100	535	10	36,54
123228	228	232	-	-	0,05	115	600	10	40,37
123250	250	254	-	-	0,05	125	845	10	45,31
123300	300	304	-	-	0,04	150	1010	10	54,60
123350	350	355	-	-	0,04	175	1180	10	64,09
123400	400	405	-	-	0,03	200	1340	10	67,48



VULCANO PUZ®



Aspiración de humos, virutas (madera, metálicas..) y materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Poliuretano corrugado
- **Refuerzo:** Espiral de alambre acerado
- **Exterior:** Poliuretano corrugado
- **Temperatura:** -40 °C a 90 °C
- **Corte a medida:** Sólo en Ø30, Ø40 y Ø50
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Vulcano PUZ

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
116030	30 *	0,7	-	-	0,50	22	150	20	12,45 €
116040	40 *	0,7	-	-	0,50	25	200	20	13,29 €
116050	50 *	0,7	-	-	0,50	27	250	20	15,77 €
116060	60	0,35	-	-	0,40	30	275	6/10	10,55 €
116070	70	0,35	-	-	0,40	35	360	6/10	14,12 €
116075	75	0,35	-	-	0,40	38	390	6/10	15,07 €
116080	80	0,35	-	-	0,40	40	410	6/10	15,73 €
116090	90	0,35	-	-	0,40	45	440	6/10	17,15 €
116100	100	0,40	-	-	0,30	50	515	6/10	18,69 €
116110	110	0,40	-	-	0,30	55	560	6/10	21,92 €
116120	120	0,40	-	-	0,25	60	615	6/10	23,27 €
116125	125	0,40	-	-	0,25	64	645	6/10	24,52 €

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
116130	130	0,40	-	-	0,20	65	665	6/10	24,87 €
116140	140	0,40	-	-	0,20	60	710	6/10	26,99 €
116150	150	0,40	-	-	0,20	75	765	6/10	29,03 €
116160	160	0,40	-	-	0,15	80	880	6/10	32,82 €
116180	180	0,45	-	-	0,15	90	990	6/10	36,57 €
116200	200	0,45	-	-	0,10	100	1100	6/10	40,71 €
116220	220	0,45	-	-	0,10	115	1200	6/10	43,80 €
116250	250	0,50	-	-	0,10	125	1300	6/10	48,93 €
116300	300	0,50	-	-	0,08	150	1550	6/10	58,20 €
116350	350	0,50	-	-	0,07	175	1820	6/10	68,33 €
116400	400	0,50	-	-	0,06	200	2070	6/10	77,67 €

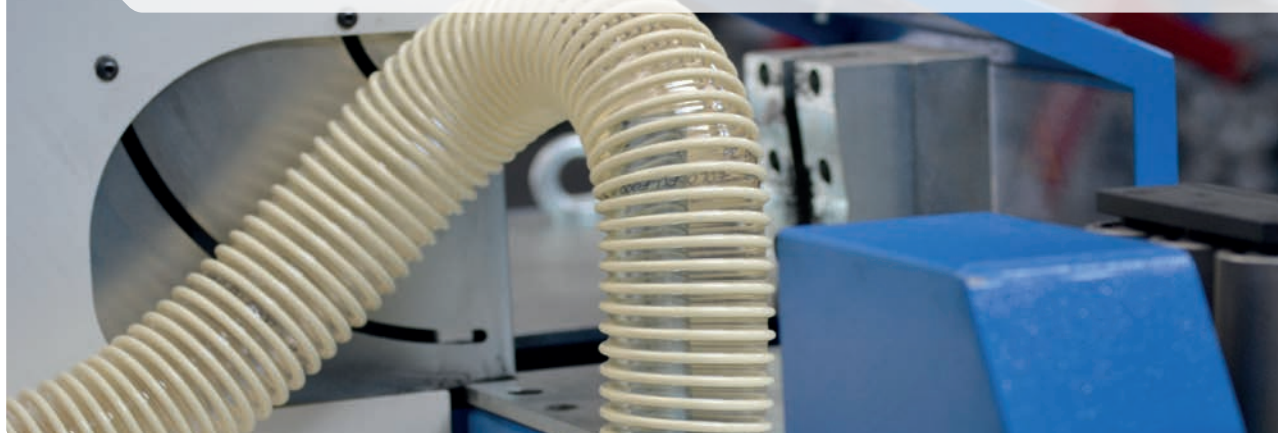
* Vulcano PUR (ø30, ø40 y ø50) - Pared: 0,7mm - Alambre: Cobreado



EOLO PU®



Carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de PVC
- **Exterior:** Superficie corrugada en PU éter
- **Temperatura:** -20 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Eolo Pu

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
118020	20	25	-	-	2,5	25	110	20	5,88 €
118025	25	30	-	-	2,5	30	150	20	7,57 €
118030	30	35	-	-	2,5	35	160	20	7,57 €
118032	32	37	-	-	2	35	180	20	8,29 €
118035	35	40	-	-	2	45	200	20	9,09 €
118038	38	44	-	-	2	50	220	20	10,18 €
118040	40	46	-	-	2	60	230	20	10,42 €
118045	45	51	-	-	2	65	270	20	12,65 €
118050	50	57	-	-	2	70	310	20	15,13 €
118055	55	62	-	-	2	75	400	20	18,59 €
118060	60	67	-	-	1,6	80	470	20	21,97 €
118063	63	70	-	-	1,6	80	510	20	23,43 €
118070	70	78	-	-	1,6	95	560	30	25,81 €
118076	76	84	-	-	1,6	100	600	30	28,10 €

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
118080	80	88	-	-	1,6	110	650	30	30,43 €
118090	90	99	-	-	1,4	125	750	30	34,16 €
118100	100	109	-	-	1,3	140	820	30	38,29 €
118110	110	120	-	-	1,2	150	950	30	46,25 €
118120	120	130	-	-	1	160	1100	30	51,25 €
118125	127	137	-	-	1	170	1150	30	56,37 €
118130	130	140	-	-	0,9	170	1300	20	61,20 €
118140	140	151	-	-	0,9	180	1430	20	66,97 €
118150	150	161	-	-	0,8	200	1500	20	77,26 €
118160	160	172	-	-	0,7	220	1940	20	92,00 €
118180	180	193	-	-	0,4	250	2140	20	103,37 €
118200	200	213	-	-	0,4	260	2300	20	113,72 €
118250	250	263	-	-	0,4	300	3400	10	169,08 €
118300	300	314	-	-	0,3	350	4100	10	203,51 €



EOLO PU ANTIESTÁTICO®



Manguera antiestática para carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

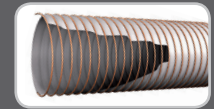
- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de PVC antichoque con 8 hilos de cobre embutidos en el PU
- **Exterior:** Superficie corrugada en PU éter
- **Temperatura:** -20 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Eolo Pu Antiestático

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
119038	38	44	-	-	2	50	220	20	17,07 €
119040	40	46	-	-	2	60	230	20	18,04 €
119045	45	51	-	-	2	65	270	20	21,10 €
119050	50	57	-	-	2	70	310	20	23,32 €
119055	55	62	-	-	2	75	400	20	27,85 €
119060	60	67	-	-	1,6	80	470	20	31,67 €
119063	63	70	-	-	1,6	80	510	20	33,45 €
119070	70	78	-	-	1,6	95	560	30	34,79 €
119076	76	84	-	-	1,6	100	600	30	37,80 €
119080	80	88	-	-	1,6	110	650	30	39,65 €

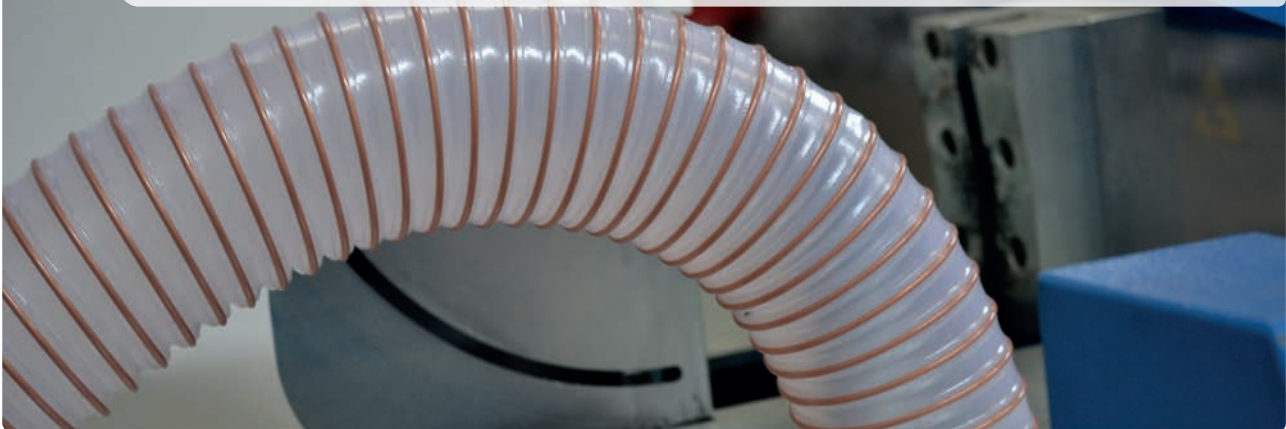
CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
119090	90	99	-	-	1,4	125	750	30	44,27 €
119100	100	109	-	-	1,3	140	820	30	48,33 €
119110	110	120	-	-	1,2	150	950	30	57,49 €
119120	120	130	-	-	1	160	1100	30	62,52 €
119127	127	137	-	-	1	170	1150	30	68,28 €
119130	130	140	-	-	0,9	170	1300	20	90,24 €
119140	140	151	-	-	0,9	180	1430	20	76,80 €
119150	150	161	-	-	0,8	200	1500	20	87,87 €
119160	160	172	-	-	0,7	220	1940	20	100,73 €
119200	200	213	-	-	0,4	260	2300	20	124,80 €
119250	250	263	-	-	0,4	300	3400	10	182,00 €



NEXT 07[®]



Carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



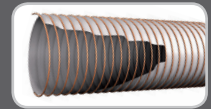
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de alambre acerado
- **Exterior:** Superficie lisa en PU éter
- **Temperatura:** -40 °C a 90 °C (puntas de 125 °C)
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Next 07

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN NOMINAL	DEPRESIÓN MÁXIMA	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	m/H ₂ O	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
112076	76	0,70	-	1,5	-	90	615	20	35,40 €
112080	80	0,70	-	1,5	-	95	645	20	37,40 €
112090	90	0,70	-	1,0	-	105	720	20	41,16 €
112100	100	0,70	-	1,0	-	135	860	20	46,40 €
112110	110	0,70	-	1,0	-	145	945	20	51,40 €
112120	120	0,70	-	0,7	-	160	1040	20	56,80 €
112127	127	0,70	-	0,7	-	210	1100	20	59,53 €
112140	140	0,70	-	0,5	-	185	1120	20	62,00 €
112150	150	0,70	-	0,5	-	230	1345	20	71,00 €
112160	160	0,70	-	0,5	-	250	1425	20	74,67 €
112180	180	0,70	-	0,3	-	270	1490	20	78,07 €
112200	200	0,70	-	0,3	-	300	1850	15	94,00 €
112250	250	0,70	-	0,2	-	440	2685	10	134,33 €
112300	300	0,70	-	0,1	-	530	4055	10	188,33 €



NEXT 15®



Carga y descarga de materiales abrasivos



Otras aplicaciones:



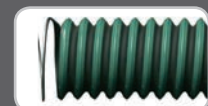
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Superficie lisa en PU éter
- **Refuerzo:** Espiral interior de alambre acerado
- **Exterior:** Superficie lisa en PU éter
- **Temperatura:** -40 °C a 90 °C (puntas de 125 °C)
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Next 15

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	ESPESOR MÍNIMO	PRESIÓN DE TRABAJO	DEPRESIÓN NOMINAL	DEPRESIÓN MÁXIMA	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P. €/metro
	mm	mm	bar	m/H ₂ O	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
117080	80	1,5	-	3	6	65	1125	30	66,93 €
117100	100	1,5	-	2	4	80	1310	20	82,77 €
117120	120	1,5	-	1,5	3	95	1510	20	99,26 €
117125	125	1,5	-	1,5	2,9	125	1595	20	116,17 €
117140	140	1,5	-	1,2	2,4	240	1935	20	127,68 €
117150	150	1,5	-	1	2	300	2100	20	140,63 €
117160	160	1,5	-	0,9	1,8	340	2205	20	147,81 €
117200	200	1,5	-	0,6	1,2	360	3390	15	179,25 €
117250	250	1,5	-	0,4	0,8	380	4000	10	241,73 €



VULCANO TPR®



Aspiración de aire y humos calientes en industria



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Corrugado en PP/EPDM
- **Refuerzo:** Espiral de acero
- **Exterior:** Corrugado en PP/EPDM
- **Temperatura:** -40 °C a 125 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Vulcano TPR

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
124040	40	44	-	-	2	32	175	20	12,03 €
124050	50	54	-	-	2	40	225	20	14,57 €
124060	60	64	-	-	1,7	50	260	20	17,18 €
124063	63	67	-	-	1,7	55	280	20	17,99 €
124070	70	74	-	-	1,7	60	430	20	22,98 €
124075	75	79	-	-	1,7	65	460	20	24,39 €
124080	80	84	-	-	1,6	65	490	20	26,03 €
124090	90	94	-	-	1,6	75	550	20	30,32 €
124100	100	104	-	-	1,3	85	580	15	32,08 €
124110	110	114	-	-	1,2	90	620	15	34,46 €
124120	120	124	-	-	1	100	680	15	37,81 €
124125	125	129	-	-	1	105	770	15	41,84 €

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
124130	130	134	-	-	0,8	105	790	15	43,28 €
124140	140	145	-	-	0,8	115	860	15	47,35 €
124150	150	155	-	-	0,8	125	930	15	52,24 €
124160	160	165	-	-	0,7	130	1050	15	56,08 €
124180	180	185	-	-	0,5	150	1310	15	65,52 €
124200	200	206	-	-	0,4	165	1490	15	72,88 €
124228	228	233	-	-	0,4	185	1700	10	82,46 €
124250	250	256	-	-	0,4	210	1950	10	93,89 €
124279	279	285	-	-	0,4	230	2150	10	104,47 €
124300	300	306	-	-	0,3	250	2400	10	116,50 €
124350	350	356	-	-	0,3	300	2800	6	134,42 €
124400	400	406	-	-	0,3	350	4100	6	156,40 €



ODEON 20 BAR®



Impulsión de aire para compresores



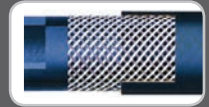
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo liso de PVC
- **Refuerzo:** Textil de poliéster
- **Exterior:** Tubo liso en PVC azul
- **Temperatura:** -10 °C a 60 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Odeon 20 bar

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
125006	6	11	20	60	-	70	95	50	1,29 €
125008	8	13	20	60	-	80	115	25/50	1,57 €
125010	10	15	20	60	-	100	135	50	1,86 €
125012	12	17	20	60	-	125	220	50	2,45 €
125016	16	23	20	60	-	160	290	50	3,65 €
125019	19	26	20	60	-	190	345	50	4,42 €
125025	25	33,5	20	60	-	250	530	50	5,60 €



ARES®



Manguera para pintura a pistola, chorro de arena y aire comprimido



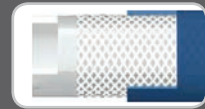
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo de PU/PVC liso
- **Refuerzo:** Textil de poliéster
- **Exterior:** PU/PVC
- **Temperatura:** -25 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Ares

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	
132006	6	10	20	70	-	60	60	100	3,18 €
132008	8	12	20	70	-	80	80	100	3,92 €
132010	10	14,5	20	70	-	100	110	100	5,76 €



ARIANNA PU®



Manguera para pintura a pistola, aerógrafo, chorro de arena y aire comprimido



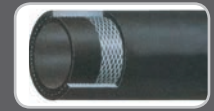
OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo de PU liso
- **Refuerzo:** Textil de poliéster
- **Exterior:** Poliuretano liso
- **Temperatura:** -40 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Arianna Pu

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
133006	6	10	20	70	-	-	65	100	4,71 €
133008	8	12	20	70	-	-	80	100	5,76 €
133010	10	14,5	20	70	-	-	110	100	7,74 €
133011	11	16	20	70	-	-	135	100	9,17 €
133013	13	19	20	66	-	-	185	100	12,77 €



AIR LONG KOMP 20 BAR®



Impulsión de aire en compresor y herramienta neumática



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho natural y sintético resistente al vapor de aceite
- **Refuerzo:** Hilos sintéticos de alta resistencia
- **Exterior:** Caucho natural y sintético liso resistente a la abrasión y ozono
- **Temperatura:** -25 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** ISO 1307
- **Marcado:** Air Long Komp

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	
141006	6	12	20	60	-	30	160	100	2,24 €
141008	8	15	20	60	-	35	195	100	2,67 €
141010	10	17	20	60	-	40	270	100	3,28 €
141013	13	20	20	60	-	60	395	50	4,25 €
141015	15	25	20	60	-	75	450	50	6,49 €
141019	19	29	20	60	-	90	585	20/50	6,66 €
141025	25	36	20	60	-	120	890	50	9,93 €



PRIME EPDM®



Manguera multifunción



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Caucho EPDM
- **Refuerzo:** Textil sintético de alta resistencia
- **Exterior:** Caucho liso EPDM
- **Temperatura:** -40 °C a 120 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** Iso 1307
- **Marcado:** Prime EPDM

CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO 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	
172006	6	13	20	60	-	30	125	50	3,48 €
172008	8	15	20	60	-	35	150	50	4,19 €
172010	10	18	20	60	-	40	210	50	4,96 €
172013	13	22	20	60	-	60	295	50	6,88 €
172016	16	25	20	60	-	80	345	50	9,86 €
172019	19	29	20	60	-	90	445	50	12,98 €
172025	25	37	20	60	-	120	690	50	18,94 €



EGE - 10 (1210)[®]



Impulsión de agua y aire



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Compuesto especial de caucho natural y SBR
- **Refuerzo:** Dos telas de poliéster
- **Exterior:** Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino
- **Temperatura:** -25 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** BS 5118 / 2 WP / TS 2420-2 / ISO 1403 / ISO 1307
- **Marcado:** Ege - 10

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
154013	13	20	10	30	-	80*	277	40	8,58 €
154016	16	23	10	30	-	100*	322	40	10,11 €
154019	19	27	10	30	-	150*	435	40	11,92 €
154025	25	33	10	30	-	170*	499	40	19,12 €
154030	30	40	10	30	-	300	700	40	19,42 €
154032	32	41	10	30	-	320	749	40	21,16 €
154035	35	45	10	30	-	350	810	40	23,20 €
154038	38	47	10	30	-	380	895	40	23,99 €
154040	40	50	10	30	-	400	930	40	25,09 €
154045	45	54	10	30	-	450	1101	40	28,87 €

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
154050	50	60	10	30	-	500	1183	40	30,39 €
154060	60	74	10	30	-	660	1670	40	45,37 €
154070	70	82	10	30	-	700	2061	40	55,40 €
154075	75	88	10	30	-	760	2193	40	56,21 €
154080	80	94	10	30	-	800	2452	40	57,95 €
154090	90	103	10	30	-	900	2861	40	61,59 €
154100	100	115	10	30	-	1020	3286	40	70,09 €
154125	125	140	10	30	-	1270	3861	20/40	121,35 €
154150	150	165	10	30	-	1520	4560	20/40	179,37 €



EGE - 20 (1220)[®]



Impulsión de agua y aire



Otras aplicaciones:



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Compuesto especial de caucho natural y SBR
- **Refuerzo:** Dos telas de poliéster
- **Exterior:** Caucho natural mezclado con SBR. Producción en mandrino.
- **Temperatura:** -25 °C a 70 °C
- **Corte a medida:** Sí
- **Norma:** BS 5118 / 2 WP / TS 2420-2 / ISO 1403 / ISO 1307
- **Marcado:** Ege - 20 Water hose WP20 BAR

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
153013	13	22	20	60	-	65	332	40	9,02 €
153016	16	25	20	60	-	80	374	40	10,69 €
153019	19	29	20	60	-	95	504	40	12,58 €
153025	25	36	20	60	-	125	670	40	19,13 €
153030	30	42	20	60	-	240	850	40	26,61 €
153032	32	44	20	60	-	300	955	40	28,87 €
153035	35	48	20	60	-	340	1020	40	29,30 €
153038	38	51	20	60	-	360	1177	40	35,48 €
153040	40	54	20	60	-	380	1420	40	37,08 €
153045	45	60	20	60	-	400	1630	40	39,26 €
153050	50	65	20	60	-	450	1655	40	43,04 €
153060	60	80	20	60	-	600	2450	40	59,47 €
153070	70	86	20	60	-	700	2550	40	69,65 €
153075	72	92	20	60	-	750	2650	40	73,80 €
153080	80	96	20	60	-	800	3010	40	84,78 €
153090	90	108	20	60	-	900	3450	40	99,25 €
153100	100	118	20	60	-	1000	3800	40	126,02 €



TUBO POLIAMIDA PA12®



Impulsión de aire y aceites en aplicaciones neumáticas



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo liso de poliamida PA 12
- **Refuerzo:** No
- **Exterior:** Tubo liso de poliamida PA 12
- **Temperatura:** -40 °C a 100 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** DIN 733778 / DIN 74324 / DIN 16982 / ISO 7628
- **Marcado:** Poliamida PA 12
- **Otros:** También utilizada en fundas aislantes o deslizantes

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	
NATURAL EN 100 METROS									
139041	2,7	4	20	80	-	20	0,07	200	0,96 €
139061	4	6	25	100	-	30	0,16	100	1,71 €
139081	6	8	18	72	-	35	0,22	100	2,31 €
139101	8	10	14	56	-	60	0,28	100	3,06 €
139121	10	12	11	44	-	75	0,35	100	3,60 €
NATURAL EN 25 METROS									€ / Rollo 25 m
139042	2,7	4	20	80	-	20	0,07	25	25,44 €
139062	4	6	25	100	-	30	0,16	25	45,60 €
139082	6	8	18	72	-	35	0,22	25	61,40 €
139102	8	10	14	56	-	60	0,28	25	81,44 €
139122	10	12	11	44	-	75	0,35	25	90,80 €
NEGRO EN 100 METROS									
139063	4	6	25	100	-	30	0,16	100	1,71 €
139083	6	8	18	72	-	35	0,22	100	2,31 €
139103	8	10	14	56	-	60	0,28	100	3,06 €



TUBO POLIURETANO®



Impulsión de aire en instalaciones neumáticas



OPCIONES | CARACTERÍSTICAS

- **Interior:** Tubo liso PUR 98 Shore A
- **Refuerzo:** No
- **Exterior:** Tubo liso PUR 98 Shore A
- **Temperatura:** -40 °C a 80 °C
- **Corte a medida:** No
- **Norma:** -
- **Marcado:** Poliuretano

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	m/H ₂ O	mm	g/m	m	
AZUL EN 100 METROS									
140041	2	4	25	75	-	12	0,11	100	0,91 €
140061	4	6	11	33	-	15	0,19	100	1,37 €
140081	5,5	8	9	27	-	20	0,32	100	2,22 €
140101	7	10	9	27	-	20	0,49	100	3,31 €
140121	9	12	8	24	-	35	0,60	100	4,57 €
AZUL EN 25 METROS									€ / Rollo 25 m
140062	4	6	11	33	-	15	0,19	25	36,40 €
140082	5,5	8	9	27	-	20	0,32	25	59,04 €
140102	7	10	9	27	-	20	0,49	25	87,80 €
140122	9	12	8	24	-	35	0,60	25	122,24 €
NEGRO EN 100 METROS									
140043	2	4	25	75	-	12	0,11	100	0,91 €
140063	4	6	11	33	-	15	0,19	100	1,37 €
140083	5,5	8	9	27	-	20	0,32	100	2,00 €
140103	7	10	9	27	-	20	0,49	100	3,31 €
140123	9	12	8	24	-	35	0,60	100	4,57€