

APOLLO SUPERFLEX

CÓD. AS 01 · Ø mm 20-203



Espiral de PVC rígido antichoque
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo de PVC-NBR
PVC-NBR hose

ES Tubo de PVC/NBR de color negro, reforzado con espiral de PVC rígido antichoque. Fórmula especial específica para climas muy rígidos que lo hace mejor que los productos análogos de PVC-P comúnmente utilizados. Versión AS con hilo de cobre disponible bajo pedido (cód. AS 02).

• Alcantarillado y agricultura: aspiración y descarga de líquidos industriales y aguas residuales, utilizado en camiones cisterna y vehículos para el tratamiento de aguas.

EN Black PVC/NBR hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Special formulation conceived for keeping flexibility at extreme temperatures, better than similar PVC-P hoses commonly used. AS version with copper wire available on request (Cod. AS 02).

• Waste management and agriculture: suction and discharge of wastewater and liquids; usually used on tank trucks."



ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO SUPERFLEX 2



APOLLO TOTAL

FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

APOLLO SUPERFLEX	Ø int.		Espesor mín Min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	P.T. W.P.	P.R. B.P.	Vacio Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgh.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches										
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	bar	bar	m H ₂ O	mm	m	m ³	
AS01020000000*	20		3,2	4	310	5	15	10	80	50	0,072	bajo pedido/on request*
AS01025000000	25		3,4	4,3	410	5	15	10	80	50	0,086	✓
AS01030000000*	30		3,9	4,7	550	5	15	10	100	50	0,126	bajo pedido/on request*
AS01032000000	31,8		3,9	4,7	580	5	15	10	105	50	0,132	✓
AS01035000000*	35		3,9	4,8	630	4,3	13	10	115	50	0,143	bajo pedido/on request*
AS01038000000	38,1	1 1/2	3,9	4,8	680	4,3	13	10	125	50	0,183	✓
AS01040000000*	40		3,9	4,8	710	4	12	10	130	50	0,19	bajo pedido/on request*
AS01043000000*	43		4	4,9	780	4	12	10	130	50	0,203	bajo pedido/on request*
AS01045000000*	45		4,1	5	840	4	12	10	145	50	0,211	bajo pedido/on request*
AS01050000000*	50		4,3	5,2	970	3,3	10	10	160	50	0,348	bajo pedido/on request*
AS01051500000*	51,5		4,3	5,2	990	3,3	10	10	160	50	0,357	bajo pedido/on request*
AS01052000000*	50,8	2	4,3	5,2	980	3,3	10	10	160	50	0,353	bajo pedido/on request*
AS01055000000*	55		4,4	5,4	1100	3,3	10	9	180	50	0,379	bajo pedido/on request*
AS01057000000*	57		4,4	5,4	1140	3,3	10	9	190	50	0,391	bajo pedido/on request*
AS01060000000*	60		4,5	5,5	1220	3,3	10	9	195	50	0,409	bajo pedido/on request*
AS01063000000	63,5	2 1/2	4,8	5,8	1390	3,3	10	9	210	50	0,433	✓
AS01065000000*	65		4,9	6	1470	3	9	9	210	50	0,444	bajo pedido/on request*
AS01070000000*	70		5	6,2	1580	3	9	9	225	50	0,475	bajo pedido/on request*
AS01075000000*	75		5	6,5	1750	3	9	9	250	50	0,76	bajo pedido/on request*
AS01076000000	76,2	3	5	6,5	1780	3	9	9	250	50	0,771	✓
AS01080000000*	80		5,1	6,7	1890	2,7	8	9	260	50	0,807	bajo pedido/on request*
AS01090000000*	90		5,3	7	2230	2,5	7,5	9	300	30	0,749	bajo pedido/on request*
AS01100000000*	100		6,1	8	2860	2,2	6,5	9	330	30	0,835	bajo pedido/on request*
AS01102000000*	102		6,1	8	2920	2,2	6,5	9	335	30	0,850	bajo pedido/on request*
AS01105000000*	105		6,1	8,1	3030	2	6	9	350	30	0,873	bajo pedido/on request*
AS01110000000*	110		6,1	8,1	3130	2	6	9	360	30	0,969	bajo pedido/on request*
AS01120000000*	120		6,3	8,3	3520	1,8	5,5	9	390	30	1,399	bajo pedido/on request*
AS01127000000	127	5	6,3	8,3	3710	1,8	5,5	9	410	30	1,470	✓
AS01130000000*	130		7	8,7	4110	1,8	5,5	8	420	30	1,509	bajo pedido/on request*
AS01150000000*	151,5		7,4	9,2	5010	1,5	4,5	8	500	20	1,305	bajo pedido/on request*
AS01152000000	152,4	6	7,4	9,2	5040	1,5	4,5	8	500	20	1,312	✓
AS01160000000*	160		7,9	9,7	5490	1,5	4,5	7	540	20	1,378	bajo pedido/on request*
AS01200000000*	200		11	12,7	9630	1,17	3,5	7	700	10	0,902	bajo pedido/on request*
AS01203000000*	203,2	8	11	12,7	9770	1,17	3,5	7	700	10	0,914	bajo pedido/on request*

* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%
The technical data here reported have been measured at 23 °C with 50% humidity