

IT Tubo in PVC/NBR di colore nero, rinforzato con spirale in PVC rigido antiurto. Speciale formulazione specifica per climi molto rigidi che lo rende migliore dei prodotti analoghi in PVC-P comunemente impiegati. Versione AS con cordicella di rame disponibile su richiesta (AS 02).

• Spurghi e agricoltura: aspirazione e mandata di liquidi industriali ed acque reflue, impiegato su carribotte e veicoli per il trattamento acque.

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."



APOLLO SUPERFLEX

COD. AS 01 · Ø mm 20-203



Spirale in PVC rigido antiurto
Anti-shock rigid PVC spiral



Tubo in PVC-NBR
PVC-NBR hose

ARTICOLI DELLA STESSA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



APOLLO SUPERFLEX 2



APOLLO TOTAL

SCHEMA TECNICA · TECHNICAL DATA

APOLLO SUPERFLEX	Ø int.		Spess min Min wall thick	Spess max max wall thick	Peso Weight	P.E. W.P.	P.S. B.P.	Depr. Vacuum	R. curvatura Bending r.	Lg. Rotolo Coil lgth.	Volume	Disponibilità Availability
	mm	inches										
AS010200000000*	20		3,2	4	310	5	15	10	80	50	0,072	su richiesta/on request*
AS010250000000	25		3,4	4,3	410	5	15	10	80	50	0,086	✓
AS010300000000*	30		3,9	4,7	550	5	15	10	100	50	0,126	su richiesta/on request*
AS010320000000	31,8		3,9	4,7	580	5	15	10	105	50	0,132	✓
AS010350000000*	35		3,9	4,8	630	4,3	13	10	115	50	0,143	su richiesta/on request*
AS010380000000	38,1	1 1/2	3,9	4,8	680	4,3	13	10	125	50	0,183	✓
AS010400000000*	40		3,9	4,8	710	4	12	10	130	50	0,19	su richiesta/on request*
AS010430000000*	43		4	4,9	780	4	12	10	130	50	0,203	su richiesta/on request*
AS010450000000*	45		4,1	5	840	4	12	10	145	50	0,211	su richiesta/on request*
AS010500000000*	50		4,3	5,2	970	3,3	10	10	160	50	0,348	su richiesta/on request*
AS010515000000*	51,5		4,3	5,2	990	3,3	10	10	160	50	0,357	su richiesta/on request*
AS010520000000*	50,8	2	4,3	5,2	980	3,3	10	10	160	50	0,353	su richiesta/on request*
AS010550000000*	55		4,4	5,4	1100	3,3	10	9	180	50	0,379	su richiesta/on request*
AS010570000000*	57		4,4	5,4	1140	3,3	10	9	190	50	0,391	su richiesta/on request*
AS010600000000*	60		4,5	5,5	1220	3,3	10	9	195	50	0,409	su richiesta/on request*
AS010630000000	63,5	2 1/2	4,8	5,8	1390	3,3	10	9	210	50	0,433	✓
AS010650000000*	65		4,9	6	1470	3	9	9	210	50	0,444	su richiesta/on request*
AS010700000000*	70		5	6,2	1580	3	9	9	225	50	0,475	su richiesta/on request*
AS010750000000*	75		5	6,5	1750	3	9	9	250	50	0,76	su richiesta/on request*
AS010760000000	76,2	3	5	6,5	1780	3	9	9	250	50	0,771	✓
AS010800000000*	80		5,1	6,7	1890	2,7	8	9	260	50	0,807	su richiesta/on request*
AS010900000000*	90		5,3	7	2230	2,5	7,5	9	300	30	0,749	su richiesta/on request*
AS011000000000*	100		6,1	8	2860	2,2	6,5	9	330	30	0,835	su richiesta/on request*
AS011020000000*	102		6,1	8	2920	2,2	6,5	9	335	30	0,850	su richiesta/on request*
AS011050000000*	105		6,1	8,1	3030	2	6	9	350	30	0,873	su richiesta/on request*
AS011100000000*	110		6,1	8,1	3130	2	6	9	360	30	0,969	su richiesta/on request*
AS011200000000*	120		6,3	8,3	3520	1,8	5,5	9	390	30	1,399	su richiesta/on request*
AS011270000000	127	5	6,3	8,3	3710	1,8	5,5	9	410	30	1,470	✓
AS011300000000*	130		7	8,7	4110	1,8	5,5	8	420	30	1,509	su richiesta/on request*
AS011500000000*	151,5		7,4	9,2	5010	1,5	4,5	8	500	20	1,305	su richiesta/on request*
AS011520000000	152,4	6	7,4	9,2	5040	1,5	4,5	8	500	20	1,312	✓
AS011600000000*	160		7,9	9,7	5490	1,5	4,5	7	540	20	1,378	su richiesta/on request*
AS012000000000*	200		11	12,7	9630	1,17	3,5	7	700	10	0,902	su richiesta/on request*
AS012030000000*	203,2	8	11	12,7	9770	1,17	3,5	7	700	10	0,914	su richiesta/on request*

* Diametri su richiesta per quantitativi minimi (MOQ), salvo disponibilità a magazzino · * Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

I dati tecnici riportati sono stati misurati a 23°C e al 50% di umidità
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity