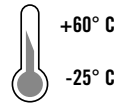


# APOLLO SE

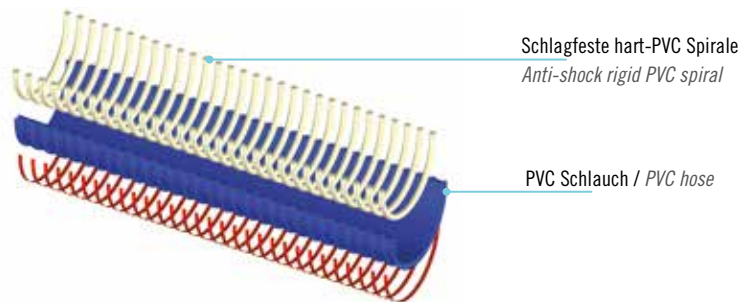


**PVC-Schlauch mit stossfester Spiralverstärkung aus hart-PVC.** Hellblau mit rot extrudiertem Streifen, ist Apollo SE besonders geeignet für Einsatz mit niedrigen Temperaturen. Die antistatische Ausführung mit Kupferlitze ist verfügbar auf Antrag.

• Landwirtschaft und Abfallsmanagement: Absaug- und Förderschlauch von flüssigen Medien im allgemeinen; dank seinen technisch – mechanischen Eigenschaften ist der Schlauch besonders im Einsatz auf Tankwagen geeignet.

*PVC hose reinforced with an ivory anti-shock rigid PVC spiral. Light blue with an extruded red stripe, it's flexible even at low temperatures. On request, it can be manufactured in antistatic version with copper wire.*

• *Waste Management, agriculture: suction and transport of liquids. Particularly suitable to be used on tank trucks.*



### Technische Daten / Technical data

Code	Ø inn	Min Wandst.	Max Wandst.	Gewicht	BD	PD	Vak.	Biegeradius	Rollen-Länge	Vol.
Code	Ins. Ø	Min wall th.	Max. wall th.	Weight	WP	BP	Vac.	Bending	Coil lgth.	Vol.
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>
AX 01 019.0 000.0	19,1*	3,2	3,6	290	7	21	10	80	50	0,057
AX 01 020.0 000.0	20*	3,2	3,6	300	7	21	10	80	50	0,059
AX 01 025.0 000.0	25	3,4	3,9	400	6	18	10	100	50	0,094
AX 01 030.0 000.0	30	3,9	4,3	540	6	18	10	120	50	0,124
AX 01 032.0 000.0	31,8	3,9	4,3	570	6	18	10	130	50	0,129
AX 01 035.0 000.0	35*	3,9	4,4	620	5	15	10	140	50	0,140
AX 01 038.0 000.0	38,1	3,9	4,4	670	5	15	10	155	50	0,180
AX 01 040.0 000.0	40	3,9	4,4	680	5	15	10	160	50	0,184
AX 01 045.0 000.0	45*	4,1	4,6	830	4	12	10	180	50	0,234
AX 01 050.0 000.0	50	4,3	4,8	950	4	12	10	200	50	0,257
AX 01 052.0 000.0	50,8	4,3	4,8	970	4	12	10	200	50	0,261
AX 01 055.0 000.0	55*	4,4	5,0	1080	4	12	9	220	50	0,374
AX 01 060.0 000.0	60	4,5	5,1	1210	4	12	9	240	50	0,404
AX 01 063.0 000.0	63,5	4,8	5,4	1370	4	12	9	260	50	0,428
AX 01 065.0 000.0	65*	4,9	5,6	1450	3	9	9	270	50	0,439
AX 01 070.0 000.0	70	5,0	5,8	1560	3	9	9	280	50	0,588
AX 01 076.0 000.0	76,2	5,0	6,1	1750	3	9	9	310	50	0,636
AX 01 080.0 000.0	80	5,1	6,3	1860	3	9	9	320	50	0,667
AX 01 090.0 000.0	90	5,3	6,6	2190	3	9	9	360	30	0,594
AX 01 100.0 000.0	100	6,1	7,6	2830	3	9	8,5	410	30	0,885
AX 01 102.0 000.0	102	6,1	7,6	2880	3	9	8,5	410	30	0,900
AX 01 105.0 000.0	105*	6,1	7,7	2990	3	9	8,5	430	30	0,925
AX 01 110.0 000.0	110	6,1	7,7	3090	3	9	8,5	450	30	0,963
AX 01 120.0 000.0	120	6,3	7,9	3480	2,5	7,5	8	480	30	1,043
AX 01 125.0 000.0	125*	6,3	7,9	3620	2,5	7,5	8	500	30	1,081
AX 01 127.0 000.0	127	6,3	7,9	3670	2,5	7,5	8	510	30	1,097
AX 01 130.0 000.0	130*	7,0	8,3	4080	2,5	7,5	8	530	30	1,126
AX 01 150.0 000.0	151,5	7,4	8,8	4990	2	6	8	610	20	1,353
AX 01 152.0 000.0	152,4	7,4	8,8	5020	2	6	8	610	20	1,360
AX 01 160.0 000.0	160*	7,9	9,3	5500	2	6	7	660	20	1,429
AX 01 200.0 000.0	200*	11,0	12,3	9670	1,5	4,5	7	850	10	1,797
AX 01 203.0 000.0	203,2*	11,0	12,3	9810	1,5	4,5	7	850	10	1,822
AX 01 250.0 000.0	250*	11,0	12,8	12270	1,2	3,7	7	1500	auf Anfrage/On request	
AX 01 254.0 000.0	254*	11,0	12,8	12460	1,2	3,7	7	1500	auf Anfrage/On request	
AX 01 300.0 000.0	300*	11,5	13,3	15350	1	3	5	1800	auf Anfrage/On request	
AX 01 305.0 000.0	305*	11,5	13,3	15590	1	3	5	1800	auf Anfrage/On request	

\*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Größen und Mindestmengen / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities  
 Augelistete technische Daten beziehen sich auf eine Temperatur bis 23°C und 50% Luftfeuchtigkeit / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity