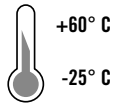


# APOLLO NL 1

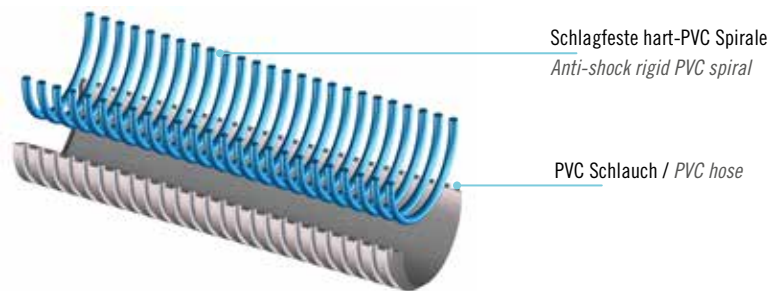


**Grauer Schlauch aus PVC-P, mit hellblauer Spiralverstärkung aus hart-PVC.** Dank seiner besonderen Formulierung hat der Schlauch eine hohe Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen. Sein Aussenprofil mit einer leicht herausragender Spirale versichert dem Schlauch ein einfaches Gleiten auf jeder Fläche. Glatte Seele und leicht gewellte Decke. Alterungs- und einer Vielfalt con Chemikalien beständig. Die antistatische Ausführung mit Kupferlitze ist verfügbar auf Anfrage.

• Anwendungen: Abfallsmanagement und Landwirtschaft, Saug- und Förderschlauch von Flüssigkeiten in Bewässerungsanlagen; dank seiner technisch-mechanischen Eigenschaften ist der Schlauch besonders im Einsatz auf Tankwagen geeignet

*Grey plasticized PVC hose manufactured with super elastic material and reinforced with anti-shock rigid PVC spiral. Special formulation conceived for keeping high flexibility even at low temperatures. Its exposed spiral allows less resistance to dragging. Inside smooth and corrugated outside, it resists to weather agents and most chemicals. On request, it can be manufactured in antistatic version with copper wire.*

• *Waste management, excellent solution for suction and discharge of industrial water, slurries and 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>
A1 01 025.0 000.000	25,4*	2,7	3,8	340	5	15	8	130	50	0,106
A1 01 032.0 000.000	31,8*	3	4,3	500	5	15	8	130	50	0,129
A1 01 038.0 000.000	38,1*	3,3	4,8	650	4,2	12,5	8	140	50	0,183
A1 01 050.0 000.000	50*	3,6	5,3	940	3,5	10,5	8	180	50	0,349
A1 01 052.0 000.000	50,8*	3,6	5,3	950	3,5	10,5	8	180	50	0,354
A1 01 063.0 000.000	63,5*	3,9	5,8	1320	3	9	8	230	50	0,433
A1 01 076.0 000.000	76,2*	4,2	6,2	1620	3	9	8	290	50	0,638
A1 01 080.0 000.000	80*	4,3	6,6	1740	2,5	7,5	8	300	30	0,477
A1 01 090.0 000.000	90*	4,4	6,8	2020	2,5	7,5	8	340	30	0,53
A1 01 100.0 000.000	100*	4,8	7,7	2530	2	6	8	380	30	0,886
A1 01 102.0 000.000	102*	4,8	7,7	2580	2	6	7	380	30	0,902
A1 01 110.0 000.000	110*	5,1	7,8	2830	2	6	7	415	30	0,965
A1 01 120.0 000.000	120*	5,1	8,1	3190	2	6	7	450	30	1,046
A1 01 127.0 000.000	127*	5,2	8,2	3430	2	6	7	500	30	1,468
A1 01 150.0 000.000	151,5*	6,1	9,4	4800	1,5	4,5	7	630	20	1,362
A1 01 152.0 000.000	152,4*	6,1	9,4	4830	1,5	4,5	7	630	20	1,370

\*Verfügbar auf Anfrage-Bitte kontaktieren Sie unsere Büros für Größen und Mindestmengen / \*Available on request, contact our sales office for more info and quantities

Angelieferte 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