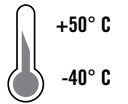


APOLLO SUPERFLEX

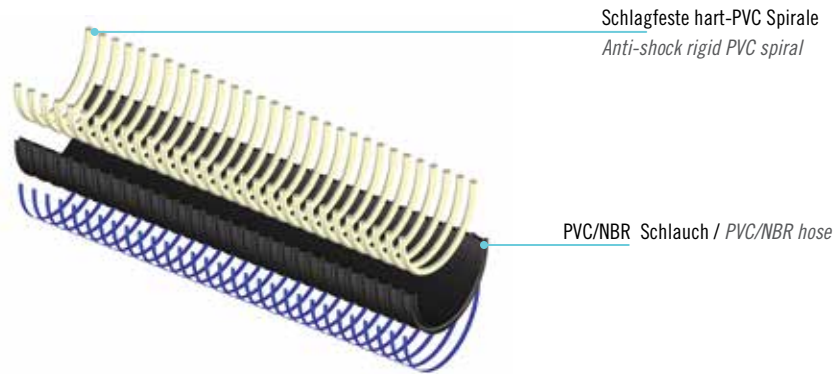


Schwarzer Schlauch aus NBR/PVC mit stossfester Spiralverstärkung aus hart-PVC. Dank einer besonderen Rohstoffmischung aus Nitrilgummi hat der Schlauch eine hohe Flexibilität auch bei extremen Temperaturen, besser als die üblichen PVC-Schläuche. Die antistatische Ausführung ist verfügbar auf Anfrage

- Landwirtschaft und Abfallsmanagement: Absaug- und Förderschlauch von flüssigen Medien.

Black PVC/NBR hose, reinforced with an anti-shock rigid PVC spiral. Special formulation conceived for keeping the flexibility at extreme temperatures, better than similar PVC hoses commonly used. Antistatic version on request.

- Waste Management, agriculture: suction and transport of liquids.



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 ₂ O	mm	m	m ³
AS 01 025.0 000.0	25	3,4	3,8	400	3	15	8	80	50	0,094
AS 01 030.0 000.0	30*	3,9	4,3	550	3	15	8	100	50	0,124
AS 01 032.0 000.0	31,8	3,9	4,3	580	3	15	8	105	50	0,143
AS 01 035.0 000.0	35*	3,9	4,4	630	2,6	13	8	115	50	0,155
AS 01 038.0 000.0	38,1	4,0	4,5	700	2,6	13	8	125	50	0,191
AS 01 040.0 000.0	40*	4,0	4,5	730	2,4	12	8	130	50	0,208
AS 01 045.0 000.0	45*	4,1	4,7	850	2,4	12	8	145	50	0,240
AS 01 050.0 000.0	50*	4,2	5,2	1000	2	10	8	160	50	0,314
AS 01 052.0 000.0	50,8	4,2	5,2	1020	2	10	7	160	50	0,318
AS 01 055.0 000.0	55*	4,3	5,4	1150	2	10	7	180	50	0,354
AS 01 060.0 000.0	60*	4,5	5,6	1300	2	10	7	195	50	0,466
AS 01 063.0 000.0	63,5	4,5	5,7	1400	2	10	7	210	50	0,506
AS 01 065.0 000.0	65*	4,5	5,7	1430	1,8	9	7	210	50	0,532
AS 01 070.0 000.0	70*	4,5	6,1	1550	1,8	9	7	225	50	0,608
AS 01 076.0 000.0	76,2	4,6	6,1	1700	1,8	9	7	250	50	0,654
AS 01 080.0 000.0	80*	4,6	6,6	1850	1,6	8	7	260	50	0,730
AS 01 090.0 000.0	90*	4,7	6,8	2150	1,5	7,5	7	300	30	0,626
AS 01 100.0 000.0	100*	5,3	7,6	2650	1,3	6,5	7	330	30	0,778
AS 01 102.0 000.0	102	5,3	7,6	2700	1,3	6,5	6	335	30	0,791
AS 01 105.0 000.0	105*	5,3	7,6	2800	1,2	6	6	350	30	0,811
AS 01 110.0 000.0	110*	5,5	7,9	3000	1,2	6	6	360	30	0,966
AS 01 120.0 000.0	120*	5,6	8,0	3350	1,1	5,5	6	390	30	1,152
AS 01 127.0 000.0	127	5,7	8,1	3600	1,1	5,5	6	410	30	1,242
AS 01 130.0 000.0	130*	5,7	8,2	3700	1,1	5,5	6	420	30	1,269
AS 01 150.0 000.0	151,5*	6,5	9,4	5000	0,9	4,5	6	500	20	1,335
AS 01 152.0 000.0	152,4	6,6	9,4	5000	0,9	4,5	6	500	20	1,343
AS 01 160.0 000.0	160*	7,1	10,2	5600	0,9	4,5	6	540	20	1,443
AS 01 200.0 000.0	200*	9,4	13,4	10000	0,7	3,5	5	700	10	2,196
AS 01 203.0 000.0	203,2*	9,4	13,4	10100	0,7	3,5	5	700	10	2,226

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