



BACCO

Colour: clear with red spiral

Temperature range: -10°C + 60°C 14°F + 140°F

Features: PVC hose reinforced by antishock rigid PVC spiral. Inside smooth, very strong and flexible. Resistant to fatigue, weather and most chemical products. Food grade according to the European Regulation 2002/72/CE, classes A, B, C (with alcoholic content up to 30% concentration).

Applications: suction and delivery of alimentary products (no fatty foods) such as wine, rapes and liqueurs. **The antistatic version and the low temperature (-25°C / -16°F) are available on request.**

Technical Data

Part Number	Inside	Min. Wall Thickness	Max. Wall Thickness	Weight	Working Pressure	Bursting Pressure	Vacuum	Bending Radius	Roll Length	Volume
	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mH2O	mm	m	m ³
BA 01 020.0 00C	20	3,2	3,5	310	9	27	10	110	50	0,070
BA 01 025.0 00C	25	3,3	3,7	400	8	24	10	170	50	0,094
BA 01 030.0 00C	30	3,5	3,9	500	8	24	10	190	50	0,121
BA 01 032.0 00C	31,8	3,5	3,9	520	7	21	10	230	50	0,140
BA 01 038.0 00C	38,1	4,1	4,5	730	7	21	10	260	50	0,191
BA 01 040.0 00C	40	4,1	4,6	760	7	21	10	270	50	0,208
BA 01 045.0 00C	45	4,4	4,9	920	7	21	10	310	50	0,242
BA 01 050.0 00C	50	4,7	5,3	1100	6	18	10	350	50	0,315
BA 01 052.0 00C	50,8	4,7	5,3	1120	6	18	10	350	50	0,319
BA 01 055.0 00C	55	5,0	5,5	1270	6	18	10	370	50	0,355
BA 01 060.0 00C	60	5,2	5,8	1460	6	18	10	415	50	0,469
BA 01 063.0 00C	63,5	5,5	6,1	1630	6	18	10	440	50	0,511
BA 01 070.0 00C	70	5,6	6,3	1800	5	15	10	480	50	0,611
BA 01 076.0 00C	76,2	5,7	6,3	1950	5	15	10	525	50	0,657
BA 01 080.0 00C	80	6,1	6,8	2200	5	15	10	555	30	0,550
BA 01 090.0 00C	90	6,4	7,1	2600	5	15	10	630	30	0,631
BA 01 100.0 00C	100	7,3	8,1	3300	5	15	9	695	30	0,784
BA 01 102.0 00C	102	7,3	8,1	3350	5	15	9	695	30	0,797
BA 01 110.0 00C	110	7,4	8,2	3650	4	12	9	780	30	0,971
BA 01 120.0 00C	120	7,8	8,6	4200	4	12	9	900	30	1,162
BA 01 127.0 00C	127	7,7	8,6	4400	4	12	9	1000	30	1,250
BA 01 150.0 00C	151,5	9,3	10,3	6400	4	12	8,5	1300	20	1,350
BA 01 152.0 00C	152,8	9,3	10,3	6400	4	12	8,5	1300	20	1,360
BA 01 200.0 00C	200	11,2	12,4	10300	4	12	8	2100	10	2,177