

Codice/Part number	Ø int. /	spess.min/	spess. max/	Peso/	PE/WP	PS/BP	Depr./	R.curvatura/	Lg. Rotolo/	Volume
	ins.Ø	min wall thick.	max wall thick	Weight			Vacuum	Bending R.	Coil Lgth.	
	[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	0,082
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	0,129
AS 01 035.0 000.0	35*	3,9	4,4	630	2,6	13	8	115	50	0,140
AS 01 038.0 000.0	38,1	4,0	4,5	700	2,6	13	8	125	50	0,181
AS 01 040.0 000.0	40*	4,0	4,5	730	2,4	12	8	130	50	0,188
AS 01 045.0 000.0	45*	4,1	4,7	850	2,4	12	8	145	50	0,244
AS 01 050.0 000.0	50*	4,2	5,2	1010	2	10	8	160	50	0,348
AS 01 052.0 000.0	50,8	4,2	5,2	1020	2	10	7	160	50	0,353
AS 01 055.0 000.0	55*	4,3	5,4	1150	2	10	7	180	50	0,379
AS 01 060.0 000.0	60*	4,5	5,6	1310	2	10	7	195	50	0,513
AS 01 063.0 000.0	63,5	4,5	5,7	1400	2	10	7	210	50	0,539
AS 01 065.0 000.0	65*	4,5	5,7	1430	1,8	9	7	210	50	0,550
AS 01 070.0 000.0	70*	4,5	6,1	1550	1,8	9	7	225	50	0,710
AS 01 076.0 000.0	76,2	4,6	6,1	1700	1,8	9	7	250	50	0,764
AS 01 080.0 000.0	80*	4,6	6,6	1860	1,6	8	7	260	50	0,805
AS 01 090.0 000.0	90*	4,7	6,8	2150	1,5	7,5	7	300	30	0,530
AS 01 100.0 000.0	100*	5,3	7,6	2640	1,3	6,5	7	330	30	0,589
AS 01 102.0 000.0	102	5,3	7,6	2690	1,3	6,5	6	335	30	0,599
AS 01 105.0 000.0	105*	5,3	7,6	2760	1,2	6	6	350	30	0,922
AS 01 110.0 000.0	110*	5,5	7,9	3000	1,2	6	6	360	30	1,286
AS 01 120.0 000.0	120*	5,6	8,0	3310	1,1	5,5	6	390	30	1,391
AS 01 127.0 000.0	127	5,7	8,1	3560	1,1	5,5	6	410	30	1,464
AS 01 130.0 000.0	130*	5,7	8,2	3680	1,1	5,5	6	420	30	1,497
AS 01 150.0 000.0	151,5*	6,5	9,4	4980	0,9	4,5	6	500	20	1,361
AS 01 152.0 000.0	152,4	6,6	9,4	5030	0,9	4,5	6	500	20	1,368
AS 01 160.0 000.0	160*	7,1	10,2	5590	0,9	4,5	6	540	20	1,442
AS 01 200.0 000.0	200*	9,4	13,4	9690	0,7	3,5	5	700	10	1,813
AS 01 203.0 000.0	203,2*	9,4	13,4	9840	0,7	3,5	5	700	10	1,838

*Disponibile su richiesta, per quantitativi da concordare con l'ufficio vendite

*Available on request, contact our sales office for more info and quantities