

TECHNICAL DATA:

Part number	Inside Ø	Min. wall thickness	Weight	Vacuum	Bending radius	Roll length	Volume
	mm	mm	g/m	mH2O	mm	m	m ³
VZ 01 050.0 000.0	50	0,35	225	0,40	20	20	0,119
VZ 01 051.0 000.0	51	0,35	230	0,40	26	20	0,006
VZ 01 060.0 000.0	60	0,35	270	0,40	30	20	0,009
VZ 01 063.0 000.0	63	0,35	285	0,40	32	20	0,009
VZ 01 065.0 000.0	65	0,35	295	0,40	33	20	0,010
VZ 01 070.0 000.0	70	0,35	360	0,40	35	20	0,011
VZ 01 076.0 000.0	76	0,35	390	0,40	38	20	0,013
VZ 01 080.0 000.0	80	0,35	410	0,40	40	20	0,014
VZ 01 090.0 000.0	90	0,35	450	0,40	45	20	0,018
VZ 01 100.0 000.0	100	0,40	510	0,30	50	15	0,024
VZ 01 102.0 000.0	102	0,40	520	0,30	51	15	0,025
VZ 01 110.0 000.0	110	0,40	560	0,30	55	15	0,029
VZ 01 120.0 000.0	120	0,40	610	0,25	60	15	0,034
VZ 01 127.0 000.0	127	0,40	640	0,25	64	15	0,038
VZ 01 130.0 000.0	130	0,40	660	0,20	65	15	0,040
VZ 01 140.0 000.0	140	0,40	710	0,20	70	15	0,046
VZ 01 150.0 000.0	150	0,40	760	0,20	75	15	0,052
VZ 01 152.0 000.0	152	0,40	770	0,20	76	15	0,054
VZ 01 160.0 000.0	160	0,45	880	0,15	80	15	0,067
VZ 01 180.0 000.0	180	0,45	990	0,15	90	15	0,083
VZ 01 200.0 000.0	200	0,45	1100	0,10	100	15	0,101
VZ 01 203.0 000.0	203	0,45	1120	0,10	102	15	0,104
VZ 01 220.0 000.0	220	0,45	1200	0,10	110	10	0,116
VZ 01 228.0 000.0	228	0,45	1250	0,10	114	10	0,129
VZ 01 250.0 000.0	250	0,50	1300	0,10	125	on request	
VZ 01 254.0 000.0	254	0,50	1320	0,10	127	on request	
VZ 01 300.0 000.0	300	0,50	1550	0,08	150	on request	
VZ 01 305.0 000.0	305	0,50	1580	0,08	153	on request	
VZ 01 350.0 000.0	350	0,50	1820	0,07	175	on request	
VZ 01 400.0 000.0	400	0,50	2070	0,06	200	on request	