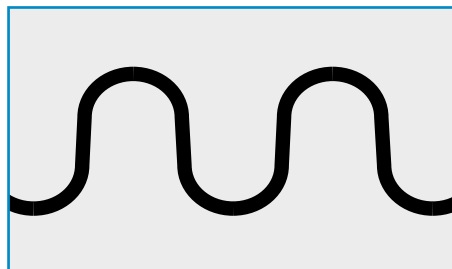
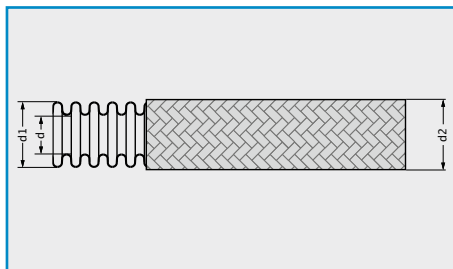


Metallwellschlauch W1 Standard



Daten MWS W1 Wellung Standard



Werkstoff: 1.4404 (AISI 316 L)

Umflechtung: 1.4301 (AISI 304)

Schlauchdurchmesser: DN 6 - DN 50

Temperaturbereich: - 270 °C / + 600 °C

Bezeichnung	Innen Inch	Innen DN	d mm	d1 mm	d2 mm	Toleranz d, d1	BR stat. mm	BR dyn. mm	BD bei 20°C Bar	Kg/m
MWS W1 DN 6	1/4"	6	6,2	9,6	10,7	+/- 0,2	25	80	190	0,143
MWS W1 DN 8	5/16"	8	8,2	12,2	13,7	+/- 0,2	34	125	175	0,193
MWS W1 DN 10	3/8"	10	10,2	14,2	15,6	+/- 0,2	38	127	130	0,214
MWS W1 DN 12	1/2"	12	12,2	16,3	17,8	+/- 0,2	44	140	95	0,218
MWS W1 DN 16	5/8"	16	16,2	21,6	22,8	+/- 0,2	48	155	90	0,372
MWS W1 DN 20	3/4"	20	20,2	26,9	28,5	+/- 0,2	69	170	82	0,475
MWS W1 DN 25	1"	25	25,3	32,1	33,8	+/- 0,3	84	19	62	0,728
MWS W1 DN 32	1 1/4"	32	32,2	41,1	43,1	+/- 0,3	104	257	45	0,882
MWS W1 DN 40	1 1/2"	40	40,1	49,7	52,1	+/- 0,3	129	295	40	1,386
MWS W1 DN 50	2"	50	50,2	60,2	62,4	+/- 0,4	160	310	34	1,649