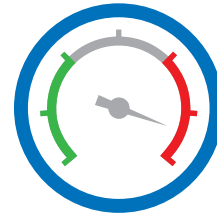
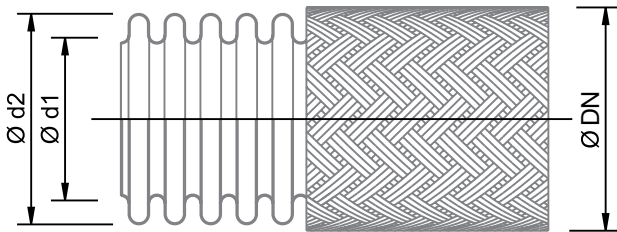


INDUSTRIAL APPLICATION HOSES

MH 201 OG - MH 201 MG



MH 201 OG without braiding
 MH 201 MG with braiding
 Standard Pitch
 Hose Material : AISI316L (1.4404)
 Braid Material : AISI304 (1.4301)
 Sizes: DN 6 – DN 50



DN		Type	d1	d2	Tolerance	Bend Radius		Working P. at 20°C	Weight	Length
mm	inch					Once-only	Frequent			
6	1/4"	MH 201 OG	6,3	9,6	± 0,2	15	80	24	0,074	10-100
		MH 201 MG		10,8		198		0,149		
8	5/16"	MH 201 OG	8,2	12,2	± 0,2	16	125	17	0,087	10-100
		MH 201 MG		13,7		176		0,197		
10	3/8"	MH 201 OG	10,3	14,2	± 0,2	18	128	12	0,103	10-100
		MH 201 MG		15,7		131		0,218		
12	1/2"	MH 201 OG	12,1	16,7	± 0,2	20	138	9	0,117	10-100
		MH 201 MG		18,1		92		0,244		
16	5/8"	MH 201 OG	16,2	21,6	± 0,2	28	160	7	0,177	10-100
		MH 201 MG		23,2		84		0,382		
20	3/4"	MH 201 OG	20,3	26,8	± 0,2	32	168	6	0,253	10-100
		MH 201 MG		28,4		55		0,483		
25	1"	MH 201 OG	25,3	32,3	± 0,3	40	190	3	0,337	10-100
		MH 201 MG		34,4		64		0,747		
32	1 1/4"	MH 201 OG	34,3	41,1	± 0,3	50	255	2,5	0,426	10-100
		MH 201 MG		43,2		45		0,891		
40	1 1/2"	MH 201 OG	40,2	49,8	± 0,3	60	295	2,5	0,706	10-100
		MH 201 MG		52,2		50		1,395		
50	2"	MH 201 OG	50,3	60,4	± 0,4	70	320	1,6	0,895	10-100
		MH 201 MG		62,7		34		1,652		