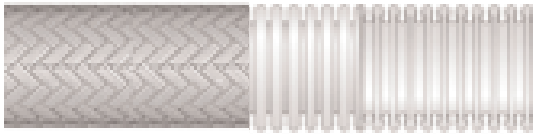


■ Parallel en nauwgegefde slangen uit roestvrij staal ■ ■ ■

■ Type: Multiflex standard ■ ■ ■



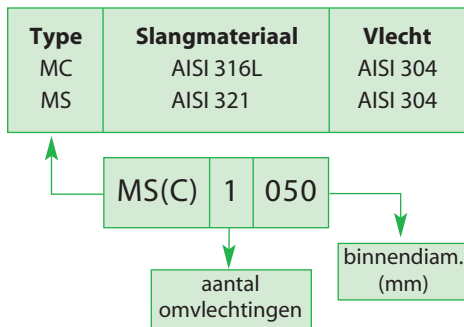
**Toepassing :**

- Nagenoeg universeel bruikbaar voor vloeibare en gasvormige media (in levensmiddelenindustrie, voor koelaggregaten, in de chemische industrie en hoge vacuüm-techniek; als leiding voor minerale olie, stoom, uitlaatgassen, ...)
- Ideaal tussenstuk voor het opvangen van trillingen, bewegingen en verkeerde montageuitlijningen.

**Constructie :**

- Zeer soepele, dunwandige, parallel gegolfde slang, hydraulisch gevormd uit een langsgelaste buis.
- Uitvoering met zeer geringe eigen weerstand.

**Temperatuurbereik :** -269°C tot +600°C



(1) In de referentie moet \* vervangen worden door C voor een slang in AISI 316L en door een S voor AISI 321

**Type: MC - MS**

DN	ID	Aantal vlechten	OD	Werk-druk	Buigradius		Gewicht	Ref.
inch	mm		mm	bar	(mm) stat.	(mm) dyn.	kg/m	
1/4'	6,2	0	10.0	10	16	100	0,10	M*0006
1/4'	6,2	1	11.5	150	25	165	0,18	M*1006
1/4'	6,2	2	13.0	220	30	180	0,36	M*2006
3/8'	10.6	0	16.1	5.0	35	125	0.15	M*0010
3/8'	10.6	1	17.5	75.0	35	190	0.30	M*1010
3/8'	10.6	2	19.0	105.0	35	205	0.45	M*2010
1/2'	12.9	0	19.3	5.0	35	140	0.16	M*0013
1/2'	12.9	1	20.8	70.0	35	210	0.32	M*1013
1/2'	12.9	2	22.3	100.0	35	225	0.48	M*2013
5/8'	15.7	0	23.7	4.0	45	190	0.25	M*0016
5/8'	15.7	1	25.2	65.0	45	285	0.50	M*1016
5/8'	15.7	2	26.7	90.0	45	305	0.75	M*2016
3/4'	19.8	0	28.8	3.0	55	215	0.28	M*0020
3/4'	19.8	1	30.3	50.0	55	310	0.53	M*1020
3/4'	19.8	2	31.8	75.0	55	330	0.80	M*2020
1'	26.5	0	36.5	3.0	70	250	0.38	M*0025
1'	26.5	1	38.0	40.0	70	375	0.75	M*1025
1'	26.5	2	39.5	60.0	70	385	1.15	M*2025
1 1/4'	33.0	0	43.7	3.0	80	270	0.42	M*0032
1 1/4'	33.0	1	45.7	35.0	80	405	0.95	M*1032
1 1/4'	33.0	2	47.7	50.0	80	415	1.50	M*2032
1 1/2'	40.0	0	52.0	2.0	100	320	0.70	M*0038
1 1/2'	40.0	1	54.3	30.0	100	480	1.35	M*1038
1 1/2'	40.0	2	56.3	40.0	100	490	2.00	M*2038
2'	51.6	0	65.5	1.0	130	360	0.88	M*0050
2'	51.6	1	67.5	25.0	130	550	1.60	M*1050
2'	51.6	2	69.5	32.0	130	570	2.35	M*2050
2 1/2'	66.0	0	85.4	1.0	175	450	1.25	M*0063
2 1/2'	66.0	1	87.9	20.0	175	675	2.60	M*1063
2 1/2'	66.0	2	90.4	25.0	175	685	4.00	M*2063
3'	76.6	0	97.5	1.0	200	500	1.75	M*0075
3'	76.6	1	100.0	18.0	200	750	3.20	M*1075
3'	76.6	2	102.5	22.0	200	770	4.70	M*2075
4'	103.0	0	125.0	1.0	250	600	2.10	M*0100
4'	103.0	1	128.0	14.0	250	920	4.40	M*1100
4'	103.0	2	130.5	20.0	250	960	6.70	M*2100
5'	127.5	0	151.5	1.0	325	750	3.25	M*0125
5'	127.5	1	154.5	12.5	325	1160	5.75	M*1125
5'	127.5	2	157.5	18.0	325	1200	8.30	M*2125
6'	151.5	0	177.0	0.8	375	850	4.00	M*0150
6'	151.5	1	180.0	10.0	375	1320	6.90	M*1150
6'	151.5	2	183.0	15.0	375	1400	9.80	M*2150
8'	200.0	0	227.0	0.8	260	950	7.30	M*0200
8'	200.0	1	232.0	6.0	260	1400	11.0	M*1200
8'	200.0	2	237.0	9.0	260	1600	15.0	M*2200
10'	250.0	0	282.0	0.6	340	1200	9.20	M*0250
10'	250.0	1	287.0	3.5	340	1650	13.5	M*1250
10'	250.0	2	292.0	5.0	340	1750	17.8	M*2250
12'	300.0	0	335.0	0.5	335	1600	12.7	M*0300
12'	300.0	1	340.0	2.0	340	2000	17.6	M*1300
12'	300.0	2	345.0	3.0	345	2300	22.6	M*2300