

■ Parallel en nauwgeolfde slangen uit roestvrij staal ■ ■ ■

■ Type: Multiflex Heavy Duty ■ ■ ■



Toepassing :

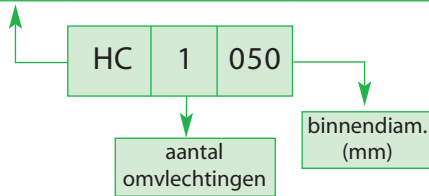
Speciale zware uitvoering, die een combinatie van druk, drukstoten, temperatuur en chemische bestendigheid probleemloos doorstaat.

Constructie :

Soepele, dikwandige parallel gegolfde slang, hydraulisch gevormd uit een langsgelaste buis.

Temperatuurbereik : 269°C tot +600°C

Type	Slangmateriaal	Vlecht
HC	AISI 316L	AISI 304
HS	AISI 321	AISI 304



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

Type: HC - HS

DN	ID	Aantal vlechten	OD	Werkdruk	Buigradius		Gewicht	Ref.
					(mm) stat.	(mm) dyn.		
inch	mm		mm	bar			kg/m	
3/4'	19.5	0	28.8	3.2	55	450	0.47	H*0020
3/4'	19.5	1	30.0	75.0	55	600	0.86	H*1020
3/4'	19.5	2	31.2	125.0	55	640	1.25	H*2020
1'	25.6	0	36.5	3.2	70	510	0.56	H*0025
1'	25.6	1	38.1	60.0	70	680	1.11	H*1025
1'	25.6	2	39.7	100.0	70	710	1.66	H*2025
1 1/4'	32.6	0	43.7	3.2	80	560	0.86	H*0032
1 1/4'	32.6	1	45.7	50.0	80	750	1.47	H*1032
1 1/4'	32.6	2	47.7	90.0	80	790	2.08	H*2032
1 1/2'	39.6	0	52.0	2.0	100	600	1.12	H*0038
1 1/2'	39.6	1	54.0	45.0	100	850	1.93	H*1038
1 1/2'	39.6	2	56.0	80.0	100	900	2.74	H*2038
2'	51.0	0	65.5	2.0	130	680	1.72	H*0050
2'	51.0	1	67.5	40.0	130	950	2.89	H*1050
2'	51.0	2	69.5	65.0	130	1000	4.06	H*2050
2 1/2'	65.5	0	85.4	2.0	175	770	2.45	H*0063
2 1/2'	65.5	1	87.8	35.0	175	1050	3.96	H*1063
2 1/2'	65.5	2	90.2	50.0	175	1100	5.47	H*2063
3'	76.1	0	97.5	2.0	200	920	2.66	H*0075
3'	76.1	1	99.9	25.0	200	1280	4.25	H*1075
3'	76.1	2	102.3	40.0	200	1380	5.84	H*2075
4'	102.4	0	125.0	2.0	250	1100	4.17	H*0100
4'	102.4	1	127.4	20.0	250	1430	6.37	H*1100
4'	102.4	2	129.8	32.0	250	1500	8.56	H*2100