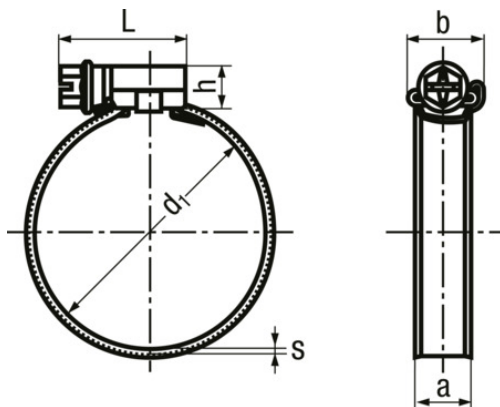


MIKALOR ASFA-S

Šnekové hadicové spony pro střední tlak



Norma **DIN 3017.**

Informativní normy • ASFA-S 12 mm těžká řada

Materiál Ocel

Provedení materiálu W1

Povrchová úprava pozinkováno

maximální provozní tlak může být podle typu použité hadice různý

Průměr hadice d1	a	s	b max.	h	L	Max. utahovací moment [Nm]	max. tlak v barech
16-27	12,2	0,8	18	11	29,6	4,2	45
20-32	12,2	0,8	18	11	29,6	5,2	45
25-40	12,2	0,8	18	11	29,6	5,2	40
30-45	12,2	0,8	18	11	29,6	5,2	35
32-50	12,2	0,8	18	11	29,6	6	35
40-60	12,2	0,8	18	11	29,6	6	30
50-70	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	25
60-80	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	20

Průměr hadice d1	a	s	b max.	h	L	Max. utahovací moment [Nm]	max. tlak v barech
70-90	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	17
80-100	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	14
90-110	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	12
100-120	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	10
110-130	12,2	0,8	18	11	31,6	6,8	8
120-140	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	7
130-150	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	6
140-160	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	5
150-170	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	4
160-180	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	3
170-190	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	2
180-200	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	2
190-210	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	1,8
200-220	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	1,8
210-230	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	1,6
220-240	12,2	0,8	18	11	34,6	6,8	1,6