

## 多尺寸弹性检测气囊 2.5 bar



此款气囊中间带导流管，适用于管道使用过程中带水作业的情况，同时导流管有消防水带接头，便于与消防水带相接，将管内水引流至其他地方。该气囊主要用于闭水闭气测试。抗老化，适用温度范围是-40~70°C。标准系列的检测气囊的直径范围是35~2800mm。该系列气囊可根据不同使用需求选择单导流（零件号尾数01）或双导流型（零件号尾数02）。

零件号	名义尺寸 (mm)	最小管径 (mm)	最大管径 (mm)	最大工作压力 (bar)	产品直径 (mm)	长度 (mm)	导流直径 (inch)	重量 (kg)
KAPB35701	35-70	35	70	2.5	33	300	1/16"	0.3
KAPB5001001	50-100	50	100	2.5	45	330	1/2"	1.0
KAPB501002	50-100	50	100	2.5	45	330	2x1/16"	1.2
KAPB701501	70-150	70	150	2.5	64	400	1"	1.3
KAPB701502	70-150	70	150	2.5	64	400	2x1/4"	1.4
KAPB1002001	100-200	100	200	2.5	88	500	1"	1.8
KAPB1002002	100-200	100	200	2.5	88	500	2x1/2"	1.9
KAPB1503001	150-300	150	300	2.5	138	580	2"	4.0
KAPB1503002	150-300	150	300	2.5	138	580	2x1"	4.2
KAPB2004001	200-400	200	400	2.5	185	680	2"	7.2
KAPB2004002	200-400	200	400	2.5	185	680	2x1"	7.4
KAPB3006001	300-600	300	600	2.5	285	850	2"	11.0
KAPB3006002	300-600	300	600	2.5	285	850	2"+1"	11.7
KAPB3757501	375-750	375	750	2.5	360	1000	2"	18.0
KAPB3757502	375-750	375	750	2.5	360	1000	2x2"	20.0
KAPB50010001	500-1000	500	1000	2.5	485	1200	2"	27.0
KAPB50010002	500-1000	500	1000	2.5	485	1200	2x2"	28.8
KAPB60012001	600-1200	600	1200	2.5	585	1400	2"	35.0
KAPB60012002	600-1200	600	1200	2.5	585	1400	2x2"	36.0
KAPB80016001	800-1600	800	1600	2.5	790	1800	2"	45.0
KAPB80016002	800-1600	800	1600	2.5	790	1800	2x2"	50.0
KAPB140028001	1400-2800	1400	2800	2.5	130	3600	4"	280.0