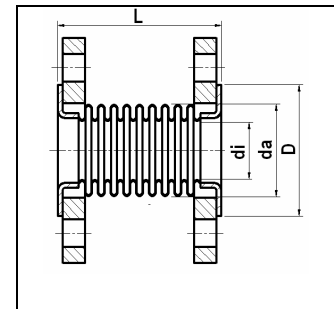
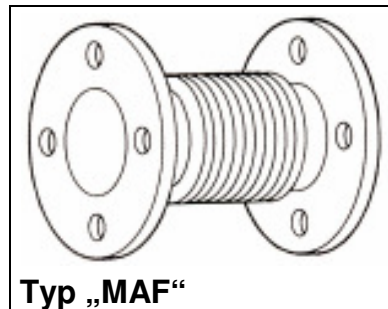


Axial-Kompensator

Edelstahl

PN 16



- Norm (Flansche) : Das Bohrbild der Flansche entspricht der DIN 2632 (PN16).
- Material (Standard) : 1.4571
- Betriebsdruck : 16 bar bei +20°C oder 16 bar x Temperaturabminderungsfaktor
- Betriebsunterdruck : -0,9 bar
- Temperatur : -190°C bis +800°C (medienabhängig)
- Beständigkeit : siehe www.ibs-schlauchtechnik.com, Beständigkeitslisten

Bestell-Nr.	Typ/DN	Balg				Dehnung +/-axial - mm -	Federrate - N/mm -	Gewicht ca - kg -	Preis - €/Stück -
		L - mm -	di - mm -	da - mm -	- D - - mm -				
kcmsbmaf015	MAF015	63	16	26	45	9	29	1,3	
kcmsbmaf020	MAF020	72	20	31	58	11	28	1,6	
kcmsbmaf025	MAF025	79	25	39	68	13	24	2,1	
kcmsbmaf032	MAF032	112	32	48	78	13	36	3,6	
kcmsbmaf040	MAF040	132	41	59	88	18	76	3,8	
kcmsbmaf050	MAF050	146	50	70	102	23	70	5,0	
kcmsbmaf065	MAF065	157	65	88	122	23	66	5,9	
kcmsbmaf080	MAF080	127	79	104	138	20	73	6,7	
kcmsbmaf100	MAF100	137	99	127	158	20	77	7,6	
kcmsbmaf125	MAF125	146	124	155	188	25	121	9,4	
kcmsbmaf150	MAF150	152	150	184	212	25	118	11,6	
kcmsbmaf200	MAF200	172	200	235	268	25	133	16,4	
kcmsbmaf250	MAF250	169	250	285	320	20	398	26,5	
kcmsbmaf300	MAF300	204	300	337	370	25	376	34,5	

andere Abmessungen und Druckstufen auf Anfrage