
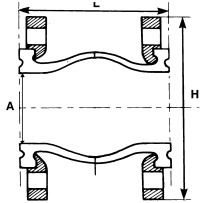


# ZKB / ZKT NBR




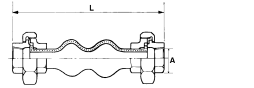
## MANCHONS ANTIVIBRATOIRES RUBBER EXPANSION JOINTS GUMMI-KOMPENSATOREN GIUNTI ELASTICI MANGUITOS ANTIVIBRATORIOS РЕЗИНОВЫЕ ГИБКИЕ ВСТАВКИ

<b>ZKB*</b>		A-B-C-D ne peuvent être cumulés A-B-C-D can not be cumulative A-B-C-D können nicht angehäuft A-B-C-D non possono essere cumulate A-B-C-D no pueden ser acumulados Не допускается установка с более, чем одним видом деформации: (либо А, либо В, либо С, либо D)				A	B	C	D		
		mm	pouces	L mm	H mm	Compression mm	Extension mm	Déplacement latérale mm	Mouvement angulaire (°)	Poids mm	
<b>ZKB à brides</b> brides acier galvanisé	Ref.	DN	L mm	H mm	Compression mm	Extension mm	Déplacement latérale mm	Mouvement angulaire (°)	Poids mm		
<b>ZKB flanged</b> Galvanised steel flanges	Ref.	DN	L mm	H mm	Compression mm	Extension mm	Transverse shift mm	Angular movement (°)	Weight mm		
<b>ZKB mit flansch</b> Flanschen aus verzinktem Stahl	Best. Nr	DN	L mm	H mm	Kompression mm	Ausdehnung mm	Verschiebung mm	Winkelablenkung (°)	Gewicht mm		
<b>ZKB a flange</b> Flange acciaio galvanizzato	Rif.	DN	L mm	H mm	Compressione mm	Estensione mm	Spostamento mm	Flessione angolare (°)	Peso mm		
<b>ZKB con bridas</b> Brida en acero galvanizado	Ref.	DN	L mm	H mm	Compresión mm	Extensión mm	Desplazamiento lateral mm	Movimiento angular (°)	Peso mm		
<b>ZKB фланцевые</b> Фланцы - гальванизированная сталь	Код	Ду	L mm	H mm	Сжатие mm	Растяжение mm	Линейное смещение mm	Угловое смещение, град	Вес кг		
 	PN10										
	149B5141N	32	1 1/4	95	140	8	4	8	15	3,00	
	149B5142N	40	1 1/2	95	150	8	4	8	15	3,50	
	149B5143N	50	2"	105	165	8	5	8	15	3,86	
	149B5144N	65	2 1/2	115	185	12	6	10	15	5,45	
	149B5145N	80	3	130	200	12	6	10	15	6,50	
	149B5146N	100	4	135	220	18	10	12	15	7,00	
	149B5147N	125	5	170	250	18	10	12	15	11,00	
	149B5148N	150	6	180	285	18	10	12	15	14,00	
	149B5149N	200	8	205	340	25	14	22	15	20,91	
	149B5150N	250	10	240	395	25	14	22	15	25,00	
	149B5151N	300	12	260	445	25	14	22	15	38,18	
	149B5152N	350	14	265	505	25	16	22	15	50,00	
	149B5153N	400	16	265	565	25	16	22	15	60,00	
	149B5154N	450	18	265	615	25	16	22	15	70,00	
	149B5155N	500	20	265	670	25	16	22	15	88,64	
	149B5156N	600	24	254	780	25	16	22	15	95,00	
	PN16										
	149B5007N	200	8	205	340	25	14	22	15	20,91	
	149B5008N	250	10	240	405	25	14	22	15	25,00	
	149B5009N	300	12	260	460	25	14	22	15	38,18	
	149B5010N	350	14	265	520	25	16	22	15	50,00	
	149B5011N	400	16	265	580	25	16	22	15	60,00	
	149B5012N	450	18	265	640	25	16	22	15	70,00	
149B5013N	500	20	265	715	25	16	22	15	88,64		
149B5014N	600	24	254	840	25	16	22	15	95,00		

\* Le montage avec brides type 101 (slip on flanges) est interdit  
\* Use of slip on flanges is not recommended

\* Die Montage mit Flansch Typ 101, (slip on flanges) ist verboten  
\* E' vietato il montaggio con flange tipo 101 (slip on flanges)

\* El montaje con bridas tipo 101 (slip on flanges) está prohibido  
\* Не рекомендуется использование накладных фланцев

<b>ZKT</b>		A-B-C-D ne peuvent être cumulés A-B-C-D can not be cumulative A-B-C-D können nicht angehäuft A-B-C-D non possono essere cumulate A-B-C-D no pueden ser acumulados Не допускается установка с более, чем одним видом деформации: (либо А, либо В, либо С, либо D)				A	B	C	D		
		mm	pouces	L mm	H mm	Compression mm	Extension mm	Déplacement latérale mm	Mouvement angulaire (°)	Poids mm	
<b>ZKT taraudées raccords union</b> BSP(gaz) en fonte malleable galvanisée	Ref.	DN	L mm <td>H mm</td> <td>Compression mm <td>Extension mm</td> <td>Déplacement latérale mm</td> <td>Mouvement angulaire (°)</td> <td>Poids mm</td> <td></td> </td>	H mm	Compression mm <td>Extension mm</td> <td>Déplacement latérale mm</td> <td>Mouvement angulaire (°)</td> <td>Poids mm</td> <td></td>	Extension mm	Déplacement latérale mm	Mouvement angulaire (°)	Poids mm		
<b>ZKT threaded BSP threaded</b> union-nuts galvanised malleable pig iron	Ref.	DN	L mm	H mm	Compression mm	Extension mm	Transverse shift mm	Angular movement (°)	Weight mm		
<b>ZKT mit gewinde Mit</b> Gewindeanschluss, verzinkter Grauguss	Best. Nr	DN	L mm	H mm	Kompression mm	Ausdehnung mm	Verschiebung mm	Winkelablenkung (°)	Gewicht mm		
<b>ZKT filettati Bocchettoni in 3 pezzi</b> BSP (gas) in ghisa malleabile zincata	Rif.	DN	L mm	H mm	Compressione mm	Estensione mm	Spostamento mm	Flessione angolare (°)	Peso mm		
<b>ZKT roscados racores de unión BSP</b> rosca gas) en fundición maleable galvanizada	Ref.	DN	L mm	H mm	Compresión mm	Extensión mm	Desplazamiento lateral mm	Movimiento angular (°)	Peso mm		
<b>ZKT коническая дюймовая резьба</b> Присоединительные элементы- гальванизированный чугун	Код	Ду	L mm	H mm	Сжатие mm	Растяжение mm	Линейное смещение mm	Угловое смещение, град	Вес кг		
 	PN10										
	149B5126N	20	3/4"	200	22	6	22	20	0,775		
	149B5127N	25	1"	200	22	6	22	20	0,685		
	149B5128N	32	1 1/4	200	22	6	22	20	1,585		
	149B5129N	40	1 1/2	200	22	6	22	20	1,985		
	149B5130N	50	2"	200	22	6	22	20	2,980		
	149B5131N	65	2 1/2	225	22	6	22	20	2,335		
	149B5132N	80	3"	225	22	6	22	20	2,600		

