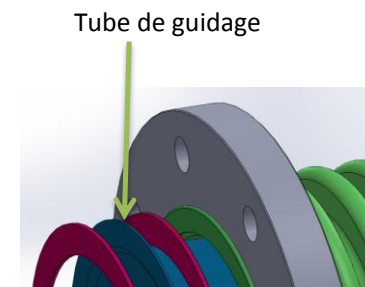
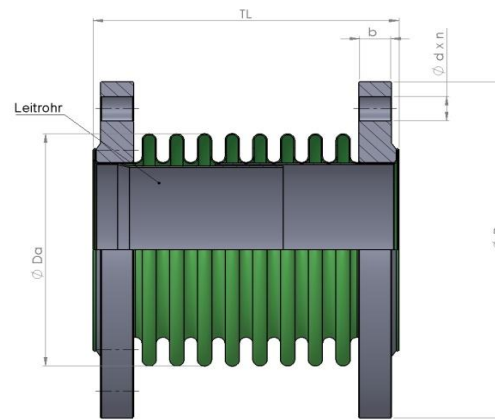
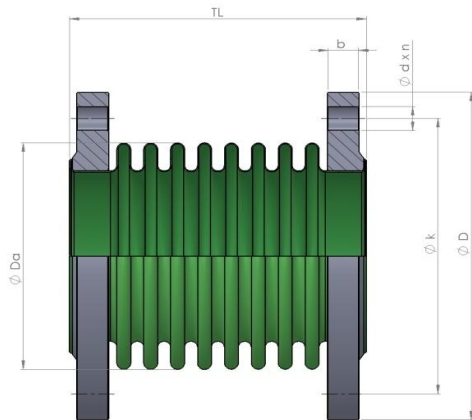


Type	WAS.845			
Mouvement:	Vibrations			
Conditions de service:	20° *	Celsius	pour	1.00E+07 Cycles
Pression nominale	PN16			PN6
Structure/conception:	Amortisseurs de vibrations avec force de réaction Brides à exécution standard en acier inox Compensateurs standards sont dimensionnés selon PN10 ou PN16 à 20 °Celsius.			



Montage/manutention: Une définition correcte des points fixes/guidages est indispensable lors de l'utilisation des composants.
Pour un bon dimensionnement des points fixes/guidages.
Il faut considérer les valeurs indiquées dans les colonnes "Cx" et "A".



Singularité type: **L**= Exécution avec tube de guidage intérieur, **FF**= Exécution avec brides fixes des deux côtés, **44** = Exécution 100% en 1.4404 (V4A)

Matériaux: Bride St37-2 **Traitement surface:** électrozingué (bleu)
selon DN1092-1 Remarque: Les parties en acier électrozingué ne sont pas prévues pour une utilisation extérieure.

Soufflet en: 1.4541 (V2A)

Normes: EJMA , EN1092-1 , EN 13480-3 , EN 1333

Guide d'installation: WAS

Températures: * La limite d'utilisation est de -20° Celsius
À une température inférieure à - 20° Celsius, un essai de résilience au préalable est nécessaire sur barreau entaillé.
* pour matériaux inox (1.4541/1.4404/1.4535) la limite d'utilisation est de -265°Celsius

TORGEN
Switzerland

DN 40-300 PN6

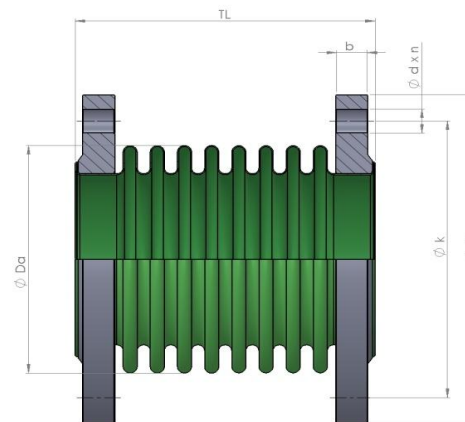
Matériaux: Bride
Soufflet

St37-2, électrozingué (bleu)
1.4541 (V2A)

Amortisseur de vibrations

WAS.845

Pression de test à 20 ° Celsius: 9 bar
Température d'utilisation maximale 550 ° Celsius
sous considération du facteur de réduction Kp à température élevée



DN	Type	PN Bride	Vibrations	Longueur	Soufflet	Bride								Masse	numéro d'article
			Capacité nominale d'expansion	Longueur de construction	Ø Extérieur +/-0.6	Ø Extérieur	Épaisseur	Ø Entre-axes trous	Nombre de trous	Ø de perçage	Raideur Axiale +/-30%	Raideur Lateral +/-30%	Section active du soufflet		
			±Δlat	TL	Da	D	b	k	n	d	Cx	Cy	A		
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(-)	mm	N/mm	N/mm	cm ²	kg		
40	WAS.845.040.6	6	0.3	130	61	130	16	100	4	14	126	76	24	3.7	WAS.845.040.6
50	WAS.845.050.6	6	0.3	130	78	140	16	110	4	14	145	78	37	4.7	WAS.845.050.6
65	WAS.845.065.6	6	0.3	130	96	160	16	130	4	14	119	115	58	5.9	WAS.845.065.6
80	WAS.845.080.6	6	0.3	130	110	190	18	150	4	14	140	325	78	7.3	WAS.845.080.6
100	WAS.845.100.6	6	0.3	130	142	210	18	170	4	14	120	450	129	8.2	WAS.845.100.6
125	WAS.845.125.6	6	0.2	130	168	240	20	200	8	18	128	643	181	10.9	WAS.845.125.6
150	WAS.845.150.6	6	0.2	130	196	265	20	225	8	18	199	1446	266	13.8	WAS.845.150.6
200	WAS.845.200.6	6	0.2	130	253	320	22	280	8	18	801	15200	432	14.9	WAS.845.200.6
250	WAS.845.250.6	6	0.2	130	305	375	24	335	12	18	555	16000	651	28.1	WAS.845.250.6
300	WAS.845.300.6	6	0.2	130	381	440	24	395	12	22	355	28000	973	48	WAS.845.300.6

TORGEN
Switzerland

DN 40-300 PN16

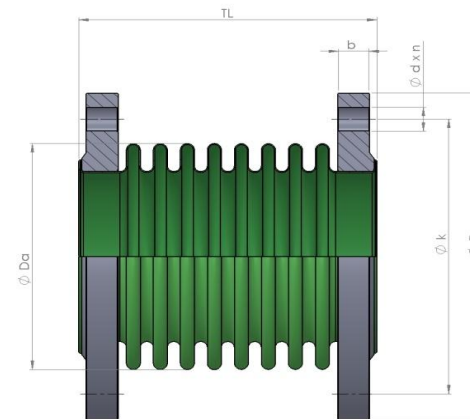
Matériaux: Bride
Soufflet

St37-2, électrozingué (bleu)
1.4541 (V2A)

Amortisseur de vibrations

WAS.845

Pression de test à 20 ° Celsius: 24 bar
Température d'utilisation maximale: 550 °Celsius
sous considération du facteur de réduction Kp à température élevée



DN	Type "Rock 'n' Roll"	PN Bride	Vibrations	Longueur	Soufflet	Bride								Masse	numéro d'article
			Capacité nominale d'expansion	Longueur de construction	Ø Extérieur +/-0.6	Ø Extérieur	Épaisseur	Ø Entre-axes trous	Nombre de trous	Ø de perçage	Raideur Axiale +/-30%	Raideur Lateral +/-30%	Section active du soufflet		
			±Δlat	TL	Da	D	b	k	n	d	Cx	Cy	A		
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(-)	mm	N/mm	N/mm	cm^2	kg		
40	WAS.845.040.16	6	0.3	130	61	150	16	110	4	18	126	76	24	3.7	WAS.845.040.16
50	WAS.845.050.16	6	0.3	130	78	165	18	125	4	18	145	78	37	4.7	WAS.845.050.16
65	WAS.845.065.16	6	0.3	130	96	185	18	145	4	18	119	115	58	5.9	WAS.845.065.16
80	WAS.845.080.16	6	0.3	130	111	200	20	160	8	18	140	325	78	7.3	WAS.845.080.16
100	WAS.845.100.16	6	0.3	130	142	220	20	180	8	18	120	450	129	8.2	WAS.845.100.16
125	WAS.845.125.16	6	0.2	130	168	250	22	210	8	18	128	643	181	10.9	WAS.845.125.16
150	WAS.845.150.16	6	0.2	130	196	285	22	240	8	22	199	1446	266	13.8	WAS.845.150.16
200	WAS.845.200.16	6	0.2	130	253	340	24	295	12	22	801	15200	432	14.9	WAS.845.200.16
250	WAS.845.250.16	6	0.2	130	305	405	26	355	12	26	555	16000	651	28.1	WAS.845.250.16
300	WAS.845.300.16	6	0.2	130	381	460	28	410	12	26	355	28000	973	48	WAS.845.300.16