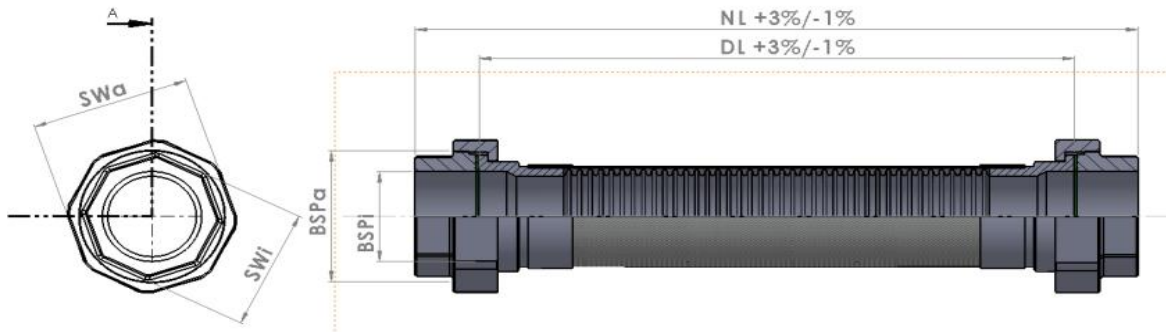
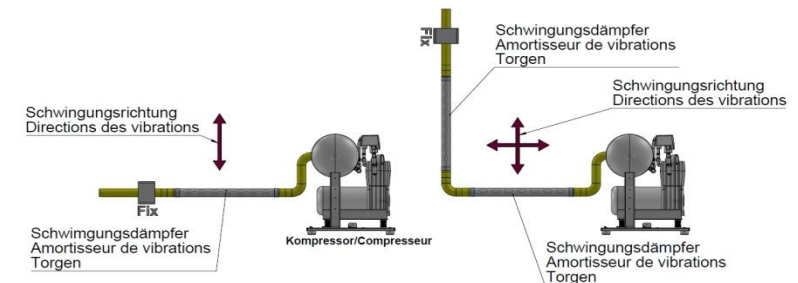


Type	EJS.856	ou	EJS.857	
Mouvement:	Vibrations			
Conditions de service	20°	Celsius	Amplitude admissibles pour:	
Pression nominale:	PN16/25		fonctionnement continu	+/-1mm
			à la mise en route ou à l'arrêt	+/-5mm

Structure/conception: Amortisseur de vibrations sans force de réaction
 Température d'utilisation possible -256/450 °Celsius
 Les amortisseurs standards sont dimensionnés selon PN10 ou PN16 à 20 °Celsius.



Montage/manutention: Une définition correcte des point fixes/guidages est indispensable lors de l'utilisation des composants.
 La direction des vibrations doit être perpendiculaire à l'axe du flexible
 Deux éléments devront éventuellement être installés en cas de vibrations multiaxiales



Singularité type: FF= Exécution avec brides fixes des deux côtés, 44 = Exécution 100% en 1.4404 (V4A)
 SS= Exécution en inox (V2A), 10= égal 10 bar.

Matériaux:

raccord union filetage femelle	1.4408 (V4A)	
Tuyau de métallique	1.4404 (V4A)	ou 1.4541 (V2A)
Tressage simple en	1.4301 (V2A)	

Norme EN10380 , EN10226 , EN 13480-3 , EN 1333

Guide d'installation: EJS.857

TORGEN
Switzerland

DN 3/8"-2"

PN16/25

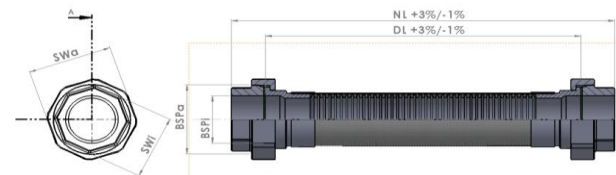
Matériaux: Raccord union filetage femelle 1.4408 (V4A)
Tuyau métallique 1.4404 (V4A)
a partir de DN65 1.4541 (V2A)

Tressage simple en 1.4301 (V2A)

Pression de test à 20 ° Celsius: 24/36 bar

Température d'utilisation possible -256/450 °Celsius

sous considération du facteur de réduction Kp à température élevée



Amortisseur de vibrations

EJS.856

DN	Type "Samba"	PN Bride bar	Longueur	Vibrations	Tuyau métallique		Raccords union filetage femelle				Masse kg	numéro d'article
			Longueur de construction	Capacité nominale d'expansion	Ø Extérieur +/-0.2	Ø Intérieur +/-0.2	Filetage RP	Filetage RP	Dimension de la clé	Dimension de la clé		
			NL mm	±Δlat mm	da mm	di mm	BSPi mm	BSPa mm	Swa mm	Swi (-)		
3/8"	EJS.856-3/8-170SS	16/25	170	1	18	12.2	3/8"	3/4"	32	21	0.3	EJS.856-3/8-170SS
1/2"	EJS.856-1/2-190SS	16/25	190	1	23	15.6	1/2"	1"	39	26	0.5	EJS.856-1/2-190SS
3/4"	EJS.856-3/4-210SS	16/25	210	1	28	18.8	3/4"	1 1/4"	50	32	0.6	EJS.856-3/4-210SS
1"	EJS.856-1-230SS	16/25	230	1	34	24.8	1"	1 1/2"	55	39	1	EJS.856-1-230SS
1 1/4"	EJS.856-1 1/4-270SS	16/25	270	1	42.8	33.7	1 1/4"	2"	70	50	1.6	EJS.856-1 1/4-270SS
1 1/2"	EJS.856-1 1/2-300SS	16/25	300	1	54.6	40.8	1 1/2"	2 1/2"	85	55	2.2	EJS.856-1 1/2-300SS
2"	EJS.856-2-340SS	16/25	340	1	62.5	51.5	2"	2 3/4"	90	70	3	EJS.856-2-340SS

TORGEN
Switzerland

DN 3/8"-2"

PN16/25

Matériaux: Raccord union filetage femelle 1.4408 (V4A)
Tuyau métallique 1.4404 (V4A)
à partir de DN65 1.4541 (V2A)

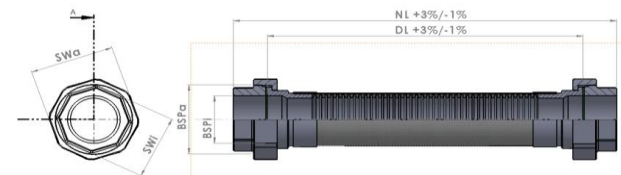
Amortisseur de vibrations

Tressage simple en 1.4301 (V2A)

Pression de test à 20 ° Celsius: 24/36 bar

Température d'utilisation possible -256/+450 °Celsius

sous considération du facteur de réduction Kp à température élevée



EJS.857

DN	Type	PN Bride	Longueur	Vibrations	Tuyau métallique		Raccords union filetage femelle				Masse	numéro d'article
			Longueur de construction	Capacité nominale d'expansion	Ø Extérieur +/-0.2	Ø Intérieur +/-0.2	Filetage RP	Filetage RP	Dimension de la clé	Dimension de la clé		
			NL	±Δlat	da	di	BSPi	BSPa	Swa	Swi		
bar	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	(-)	kg			
3/8"	EJS.857-3/8-250SS	16/25	250	1	18	12.2	3/8"	3/4"	32	21	0.3	EJS.857-3/8-250SS
1/2"	EJS.857-1/2-280SS	16/25	280	1	23	15.6	1/2"	1"	39	26	0.5	EJS.857-1/2-280SS
3/4"	EJS.857-3/4-310SS	16/25	310	1	28	18.8	3/4"	1 1/4"	50	32	0.6	EJS.857-3/4-310SS
1"	EJS.857-1-340SS	16/25	340	1	34	24.8	1"	1 1/2"	55	39	1	EJS.857-1-340SS
1 1/4"	EJS.857-1 1/4-400SS	16/25	400	1	42.8	33.7	1 1/4"	2"	70	50	1.6	EJS.857-1 1/4-400SS
1 1/2"	EJS.857-1 1/2-450SS	16/25	450	1	54.6	40.8	1 1/2"	2 1/2"	85	55	2.2	EJS.857-1 1/2-450SS
2"	EJS.857-2-500SS	16/25	500	1	62.5	51.5	2"	2 3/4"	90	70	3	EJS.857-2-500SS