

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET GUIDE DE CHOIX

Informations concernant ce tableau :

- Chargement minimal : niveau de charge minimal pour lequel l'amortisseur se doit d'être sollicité
- Charge maximal : niveau de charge à ne pas dépasser
- * Classement des amortisseurs par charge croissante

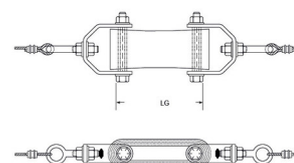
Réf. Firestone W22-358 -xxx	Réf. CITEC	Course max entre 800 et 1200 CPM (mm)	Hauteur à vide			Chargement minimal			Chargement maximal			Poids (kg)
			Ø ext (mm)	Ø int (mm)	Hauteur (mm)	Charge* mini (daN)	Hauteur sous charge (mm)	Fqce propre (Hz)	Charge* maxi (daN)	Hauteur sous charge (mm)	Fqce propre (Hz)	
216	755 110	3	41	16	44	65	38	6,9	140	32	5,1	0,05
031	755 130	10	83	32	127	180	108	4,2	400	92	3,1	0,56
183	755 140	8	76	25	102	180	83	3,3	300	74	4,0	0,42
047	755 150	8	76	25	102	190	86	2,9	400	74	2,7	0,43
030	755 160	6	76	25	76	210	65	4,9	410	55	3,6	0,31
180	755 170	11	102	51	152	235	130	3,6	490	110	2,7	0,95
123	755 180	11	89	25	152	250	130	3,7	540	110	2,8	0,87
178	755 190	11	114	51	152	320	130	3,9	750	110	2,9	1,21
091	755 200	13	114	25	178	500	151	3,6	1130	129	2,6	1,71
064	755 210	13	127	25	178	620	151	3,5	1270	129	2,8	2,18
172	755 220	11	152	76	152	620	130	3,5	1370	110	3,2	2,01
186	755 230	15	165	76	203	680	173	3,3	1490	147	2,4	3,32
187	755 240	13	140	51	178	680	151	3,0	1460	129	3,0	2,31
200	755 250	11	152	25	152	785	130	3,9	1800	110	2,9	2,63
190	755 270	15	165	51	203	880	173	3,1	1960	147	2,7	3,86
122	755 280	15	152	25	203	970	173	3,2	2080	147	2,4	3,57
179	755 290	15	191	89	203	1025	173	3,0	2290	147	2,7	4,55
176	755 300	19	191	89	254	1025	216	2,9	2360	184	2,4	5,73
228	755 310	23	203	89	305	1200	259	2,6	2610	221	1,9	7,71
232	755 320	15	203	51	203	1460	173	3,1	3510	147	3,0	6,16
230	755 330	15	229	51	203	2310	173	3,0	5070	147	2,5	7,69
108	755 340	27	154	51	356	2450	302	2,5	5440	258	1,8	16,98
254	755 350	15	254	51	203	2930	173	3,3	6670	147	2,7	9,84
143	755 360	11	279	51	152	3650	130	3,7	8890	110	3,4	8,92
243	755 370	15	279	51	203	3690	173	3,3	8000	147	2,4	12,11

* Classement des amortisseurs par charge croissante

Bande de tension de rappel

Les bandes de tension de rappel sont installées sur des cribles inclinés ou des cribles avec moteurs excentriques. Elles sont fabriquées avec des couches de caoutchouc renforcées de nylon.

Modèle	Longueur et Ø	Référence CITEC
FIRESTONE W22-358-215	165/25 mm	755 400
W22-358-275	356/25mm	755 410



8 Av. du Gué Langlois · 77600 Bussy-Saint-Martin
Tél. +33 (0)1 60 37 45 00 Site www.citec.fr
Mél. citec@citec.fr

**Amortisseurs Caoutchouc
FIRESTONE
Marsh Mellow**

15-09-2025

D-3050.00-FR-AA

PNE

3050-00 /3