





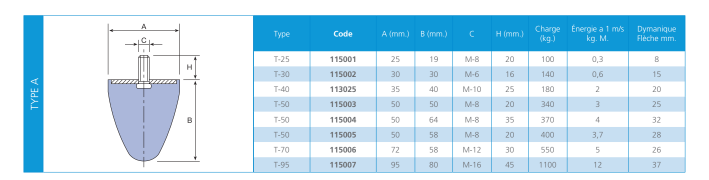
BUTÉES PROGRESSIVES AMC MECANOCAUCHO®

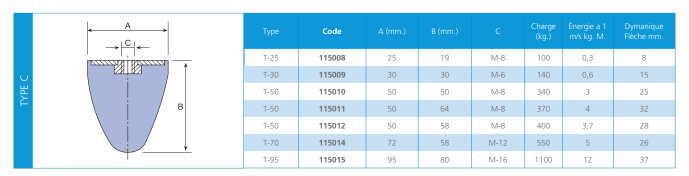
APPLICATIONS

Comme butées: Dans tous les cas où un élément flexible a une amplitude limitée.

- Fin de course de ressorts à lames ou amortisseurs.
- Fin de course de grues et de palans.
- Calage de matériel fragile dans leurs emballages.







	$\begin{array}{c c} & A \\ & \longrightarrow C \longleftarrow \end{array}$	Туре	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	Charge (kg.)	Énergie a 1 m/s kg. M.	Dymanique Flèche mm.
⋖	¥ Julian in the part of the p	T-95	115007	95	80	M-16	45	1100	12	37
ΤΥP		T - 85	116001	84	52	M-12	35	1500	20	20
В	T -120	116002	120	75	M-16	45	3000	34	22	
		T - 220	116003	220	137	M-24	80	15000	250	40

	<u>A</u> → <u>C</u> ←	Туре	Code	A (mm.)	B (mm.)	С	Charge (kg.)	Énergie a 1 m/s kg. M.	Dymanique Flèche mm.
PE C		T - 85	116011	84	52	M-12	1500	20	20
<u>\</u>	В	T -120	116012	120	75	M-16	3000	34	22
		T - 220	116013	220	137	M-24	15000	250	40





BUTÉES DIABOLO AMC MECANOCAUCHO®

APPLICATIONS

Comme butées: Dans tous les cas où un élément flexible a une amplitude limitée.

- Fin de course de ressorts à lames ou amortisseurs.
- Fin de course de grues et de palans.
- Calage de matériel fragile dans leurs emballages.

	→ ^C	Туре	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	H (mm.)	Statique Charge max. daN	Dynamique Charge max. daN	Dymanique Flèche mm.	Statique Flèche mm.
	H B	F.3	114001	30	23	M-8	20	40	90	9	5
d		F.7	114002	44	42	M-8	20	50	100	10	6
TYPE,		F.1	114003	60	44	M-8	20	40	100	10	4
		F.2	114004	60	44	M-8	20	75	200	12	5,5
		F.4	114005	60	60	M-10	25	150	350	15	8
		F.8	114006	60	31	M-10	25	100	275	14	7
	< A →	F.5	114007	80	65	M-14	35	300	800	16	9,5
		F.6	114008	95	70	M-16	45	400	1000	18	9,5

	→ ^C ←	Туре	Code	A (mm.)	B (mm.)	C	Statique Charge max. daN	Dynamique Charge max. daN	Dymanique Flèche mm.	Statique Flèche mm.
		F.3	114011	30	23	M-8	40	90	9	5
TYPE C	B B	F.7	114012	44	42	M-8	50	100	10	6
		F.1	114013	60	44	M-8	40	100	10	4
		F.2	114014	60	44	M-8	75	200	12	5,5
		F.4	114015	60	60	M-10	150	350	15	8
		F.8	114016	60	31	M-10	100	275	14	7
		F.5	114017	80	65	M-14	300	800	16	9,5
		F.6	114018	95	70	M-16	400	1000	18	9,5

BUTÉES CYLINDRIQUES AMC MECANOCAUCHO®

APPLICATIONS

Comme butées: Dans tous les cas où un élément flexible a une amplitude limitée.

- Fin de course de ressorts à lames ou amortisseurs.
- Fin de course de grues et de palans.
- Calage de matériel fragile dans leurs emballages.



		Code					H (mm.)	Charge (kg.)	Flèche mm.	Énergie a 1 m/s kg. M.
A AXE D	T -150	117001	160	125	185	150	13,5	5000	50	125
	T - 250	117002	250	208	315	250	14,5	40000	100	1250