

TAMPONS PROFILÉS BASICSTOP

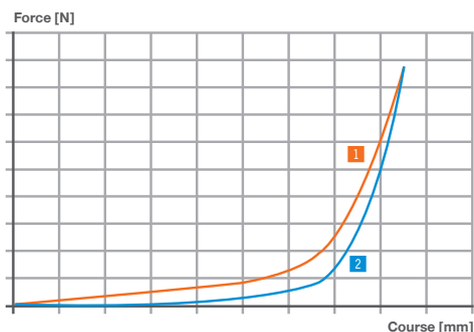
SÉRIE AXIAL ADVANCED

SPÉCIFICATIONS PRODUIT



▶ Construction	Axial
▶ Dureté Shore Hard	55D
▶ Duretés Shore Medium	40D
▶ Facteur d'amortissement Hard	jusqu'à 65 %
▶ Facteur d'amortissement Medium	jusqu'à 65 %
▶ Vitesse d'impact	0,1 ... 5 [m/s]
▶ Plage de température admissible	-50 ... +90 [°C]
▶ Angle d'impact max.	15 [°]
▶ Sans silicone	Oui
▶ Conforme à la directive RoHS	Oui
▶ Conforme au règlement REACH	Oui

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



1 Compression
2 Retour en position initiale

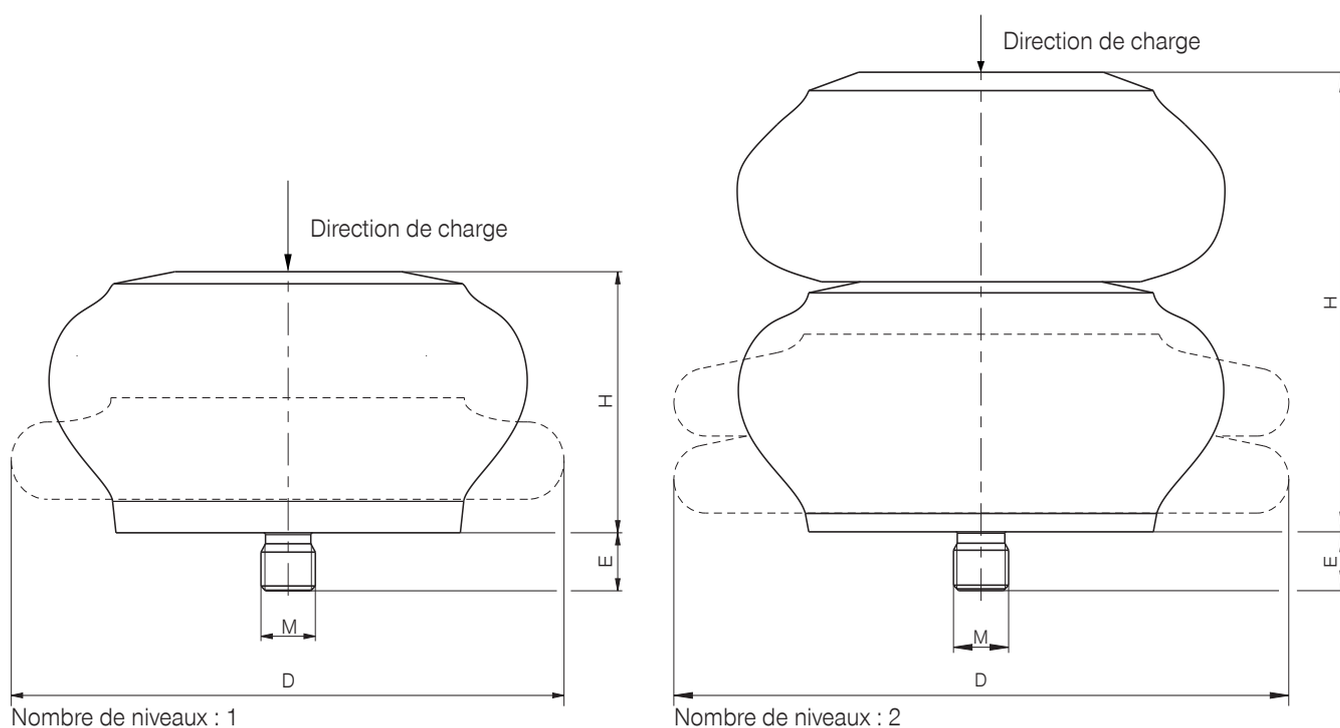
Instructions de montage

N° de commande

TPC-M12-A
TPC-M16-A
TPC-M20-A

Raccord fileté	Cote sur plats [mm]	Couple de serrage [Nm]	Poids [g]
M12	10	40	29
M16	14	100	94
M20	14	185	190

Les tampons profilés doivent reposer totalement sur la face inférieure.
Les vis sont déjà fournies à la livraison du tampon profilé BasicStop correspondant. Vous pouvez en outre les commander à l'unité.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Axial Advanced

	Absorption d'énergie max.		Course max.	Hauteur H pour course=0	Diamètre D			Nombre de niveaux	Longueur de vissage E max.	Raccord fileté	Poids (avec vis)
	Fonctionnement continu				Mode arrêt d'urgence	Course=0	Course=0				
	par course	par heure	par course	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]		
	N° de commande	[J]	[J/h]	[J]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[g]	
TPC-AA79X64M	450	13500	630	62	79	64	89	2	12	M12	177
TPC-AA96X74M	980	29400	1372	75	96	74	114	2	12	M12	241
TPC-AA57X88M	1210	36300	1695	40	57	88	133	1	12	M12	285
TPC-AA68X88H	1640	49200	2295	49	68	88	124	1	12	M12	286
TPC-AA84X100M	1785	53550	2500	59	84	100	149	1	12	M12	515
TPC-AA53X108H	1900	57000	2660	30	53	108	133	1	12	M12	394
TPC-AA94X85M	1940	58200	2715	74	94	85	127	2	12	M12	325
TPC-AA98X102H	1970	59100	2760	63	98	102	140	1	16	M16	645
TPC-AA129X116M	3710	111300	5195	97	129	116	187	1	16	M16	1062
TPC-AA106X136H	4250	127500	5950	65	106	136	178	1	16	M16	1195
TPC-AA114X137M	6350	190500	8890	89	114	137	216	1	16	M16	1129
TPC-AA224X152M	7260	217800	10165 *	176	224	152	241	2	20	M20	2370
TPC-AA186X140M	7310	219300	10230 *	144	186	140	214	2	16	M16	1596
TPC-AA118X146H	8330	249900	11660 *	67	118	146	191	2	16	M16	1535
TPC-AA241X149M	8860	265800	12400 *	178	241	149	224	2	20	M20	2589
TPC-AA166X168M	10100	303000	14140 *	124	166	168	260	1	16	M16	2297
TPC-AA252X177M	12725	381750	17810 *	198	252	177	279	2	20	M20	3161

* En mode arrêt d'urgence, limiter l'angle d'impact sur 2°