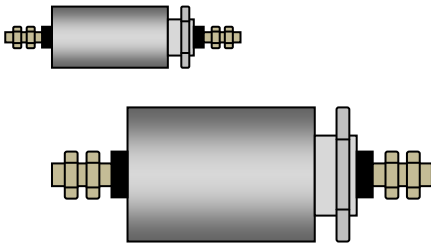




# Série TPY2

## Filtres Tubulaires 10 à 300A



Gamme de filtres, montage passe paroi, répondant aux règles de sécurité suivant la norme EN13240 classe Y2

Utilisable sous tension alternative 250Vca 50/60Hz.

Conception en accord avec la norme EN60939.

Conformité à la directive RoHS.

Inflammabilité classe UL94 V-2

### CARACTERISTIQUES GENERALES :

Montage passe paroi – Structure en  $\pi$

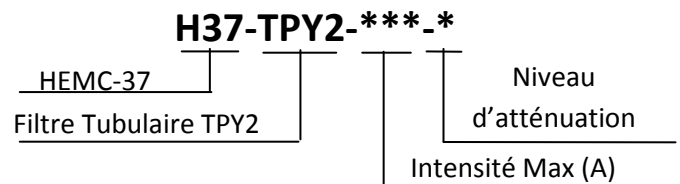
Température d'utilisation :  $-45^{\circ}\text{C} / +85^{\circ}\text{C}$

Tension d'utilisation : 250Vca-50/60Hz

Tension d'essai : 3000Vcc

Résistance d'isolement :  $> 1000\text{M}\Omega$

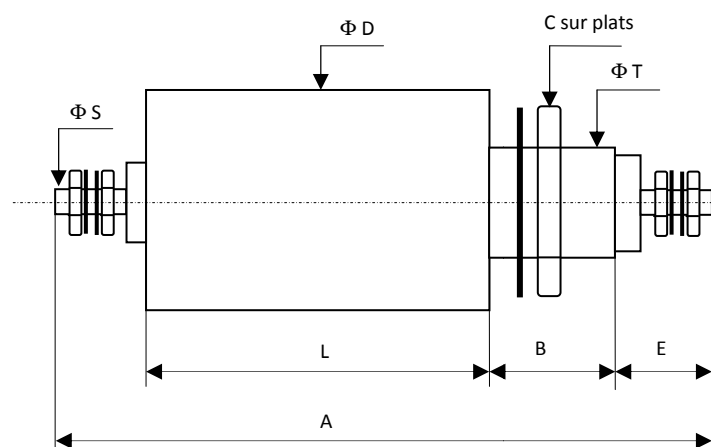
### REFERENCES :



Référence	Intensité Max à 60°C (A)	Résistance Ohmique (m $\Omega$ )	Courant de fuite 250V-50Hz (mA)	Atténuation sous 50 $\Omega$ (dB)						Couple de serrage Max			
				10 kHz	30 kHz	100 kHz	300 kHz	1 MHz	10 MHz	100 MHz	1 GHz	Bornage *	Fixation
H37-TPY2-010-2	10	< 1.5	< 1.9				3	10	28	65	100	M3 : 0.5Nm	M12 : 3Nm
H37-TPY2-010-3		< 2	< 8.9				5	12	21	60	90		
H37-TPY2-032-2	32	< 1	< 4.2				3	7	15	40	72	M4 : 1.2Nm	M16 : 4Nm
H37-TPY2-032-3		< 1.2	< 19		4	10	17	24	75	90	100		
H37-TPY2-063-2	63	< 0.7	< 29				8	8	15	21	28	M6 : 2.5Nm	M20 : 7Nm
H37-TPY2-063-3		< 0.8	< 89	8	15	24	32	40	65	100	100		
H37-TPY2-100-3	100	< 0.5	< 189	12	20	29	33	56	80	100	100	M8 : 5Nm	M27 : 12Nm
H37-TPY2-250-2	250**	1	< 89	7	15	24	31	44	78	100	100	M12 : 11Nm	M32 : 14Nm

\*\* utilisable sous 300A à 40°C max

\* Utiliser une contre clé



Référence	D	L	A	B	C	E	T	S	Poids (g)
H37-TPY2-010-2	20	66	107	12	17	16	M12	M3	75
H37-TPY2-010-3		99	140						100
H37-TPY2-032-2	25	69	116	14	22	18	M16	M4	120
H37-TPY2-032-3		101	148						150
H37-TPY2-063-2	32	105	173	16	27	26	M20	M6	280
H37-TPY2-063-3	54	118	189	19	41				M27
H37-TPY2-100-3	54	144	227	19	41	32	M27	M8	1000
H37-TPY2-250-2	54	160	267	19	41	46	M32	M12	1250

Les informations contenues dans cette fiche commerciale sont données à titre indicatif et susceptibles de modifications sans préavis.