



profondeur utile des taraudages      M 12 = 20 mm      normal usable thread lengths  
M 16 = 25 mm

	NORMAL										POLLUTION										
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>																					<b>CHARACTERISTICS</b>
Um - kV	7,2	7,2	12	12	17,5	17,5	24	24	36	36	7,2	7,2	12	12	17,5	17,5	24	24	36	36	kV - Um
Réf C.E.I.	J2,60	J4,60	J2,75	J4,75	J2,95	J4,95	J2,125	J4,125	J2,170	J4,170	PJ2,60	PJ4,60	PJ2,75	PJ4,75	PJ2,95	PJ4,95	PJ2,125	PJ4,125	PJ2,170	PJ4,170	Ref I.E.C.
Modèles standards	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	SJ	PJ	PJ	PJ	PJ	PJ	PJ	PJ	PJ	PJ	PJ	Standards types
Cat n°	115370	115372	115374	115376	115378	115380	115382	115384	115386	115388	115371	115373	115375	115377	115379	115381	115383	115385	115387	115389	N° Cat.
Modèles spéciaux	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PSJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	PPJ	Specials types
Cat n°	115470	115472	115474	115476	115478	115480	115482	115484	115486	115488	115471	115473	115475	115477	115479	115481	115483	115485	115487	115489	N° Cat.
<b>MÉCANIQUES</b>																					<b>MECHANICAL</b>
Charge de rupture spécifiée																					Specified failing load
Flexion kN	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	2	4	kN-Cantilever
<b>ÉLECTRIQUES</b>																					<b>ELECTRICAL</b>
Tension de tenue spécifiée - kV																					kV specified withstand voltage
Choc foudre 0% 50 Hz à sec	60	60	75	75	95	95	125	125	170	170	60	60	75	75	95	95	125	125	170	170	0% Lightning impulse 50 Hz - Dry-Power freq.
Ligne de fuite nominale en mm	105	155	145	205	180	300	235	330	340	440	155	155	205	205	300	300	330	330	440	440	mm - Nominal leakage distance
<b>DIMENSIONS MM</b>																					<b>mm DIMENSIONS</b>
H	95	95	130	130	175	175	210	210	300	300	95	95	130	130	175	175	210	210	300	300	H
d	58	68	58	68	60	73	65	80	70	90	68	68	68	68	73	73	80	80	90	90	d
d1	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	d1
D	58	85	58	88	60	109	65	92	70	105	85	85	88	88	109	109	92	92	105	105	D
T	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	M12	T
B	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	M12	M16	B
Poids net approx. kg	0,6	1,3	0,8	1,5	1,1	2,1	1,8	2,8	3	4,8	1,3	1,3	1,5	1,5	2,1	2,1	2,8	2,8	4,8	4,8	Kg approx. net weight

En raison de l'évolution des normes et du matériel les caractéristiques, côtes d'encadrement données ci-dessus ne nous engageant qu'après confirmation par nos services. As standard specifications and designs develop constantly, always ask for confirmation of the above characteristics.