

APPLICATIONS

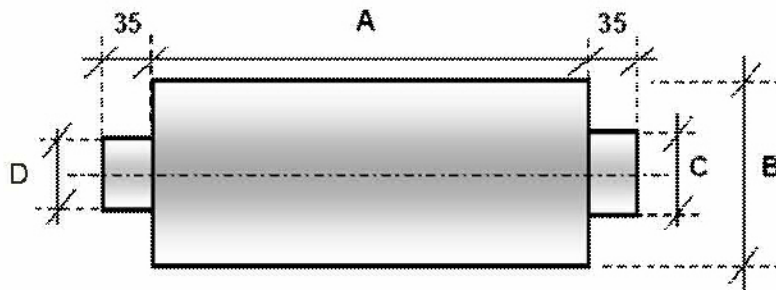
Ce dispositif est destiné à **interdire le rejet à l'air libre des particules incandescentes** susceptibles d'être rejetées dans le flux de gaz d'échappement d'un moteur.

Nos pare-étincelles sont réalisés en **acier inoxydable**



LA GAMME STANDARD

TAILLE	0	1	2	2BIS	3	4	5	6	7
A	175	220	270	320	340	450	550	710	810
B	104	129	154	168.3	204	254	304	380	420
C	60.3	76.1	88.9	114.3	129	154	204	254	323.9
D	31,8X1 33,7X1,6 38,1X1,5 42,4X1,6	42,4X1,6 48,3X1,6 54X1,6	48,3X1,6 54X1,6 60,3X1,9	60,3X1,6 76,1X1,6 88,9X1,8	76,1X1,6 88,9X1,9 104X2	104X2 114,3X2 129X2	114,3X2 129X2 139,7X2 154X2	168,3X2 204X2 219,1X2 254X2 273X2	154X2 168,3X2 204X2 219,1X3



Implantation : en sortie d'échappement, position indifférente.

MODELES SPECIAUX

Si, pour des raisons de pertes de charges ou d'implantation, le modèle PEP'S ne peut être utilisé, nous concevons des **modèles spéciaux formant silencieux**.

CAS 1 : silencieux intégrant un pare étincelle standard de taille adéquate:
Le matériel ne fait pas l'objet d'un nouveau test INERIS

CAS 2 : une construction spéciale doit être effectuée:
Le matériel fait l'objet d'un nouveau test INERIS

