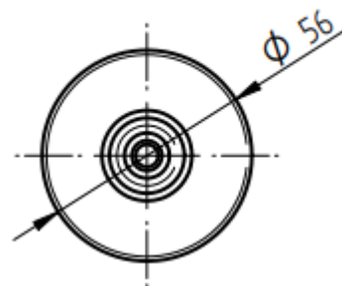
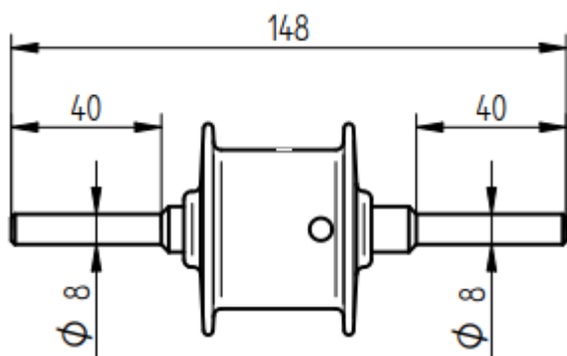


Éclateur d'isolement

Réf.	P8770A
Application	pour raccorder indirectement un système de protection contre la foudre à une partie métallique proche, lorsqu'un raccordement direct n'est pas admissible pour des raisons fonctionnelles..
Courant de choc foudre (10/350µs) Iimp	100 kA
Classe de tenue a courant de foudre	H
tension assignée de tenue à fréquence industrielle	< 2,5 kV (50Hz)
tension de choc d'amorçage	< 5 kV
Température d'utilisation	-20°C ... +80°C
Indice de protection	IP 65
Matériau du boîtier	Acier avec revêtement plastique encapsulé
Poids	0,195 kg
Norme	EN 62561-3



Dimensions (mm)



DOC228b_VEN-Rev1

