



Passage de câbles

Ce modèle peut protéger deux câbles de \varnothing 25 à la fois, et supporter jusqu'à 12T. De plus, les câbles restent toujours accessibles grâce à son capot souple et articulé, et sa composition permet un entretien facile et rapide de la pièce.



CARACTERISTIQUES

Tensions électriques d'utilisation	1 000 V AC – 1 500 V DC
Charge admissible	- 500 N sur un diamètre de 13.3 mm - 10 000 N sur un disque de diamètre \varnothing 130 mm
Fil incandescent 850°C	EN 60695-2-11
Tenue aux chocs	IK10 (20J)
Tenue diélectriques	3 000 V
Charge supportée	12 T
Température minimum de stockage et d'usage	-15°C
Température maximum d'usage	+60°C
Dimensions passage de câble	1000 x 250 x 45 mm
Dimensions par voie	997 x 30 x 30 mm
Matériaux	Base : caoutchouc naturel Capot : PVC
Poids	9.6kg
Conditions d'utilisation	Pour garantir votre sécurité les raccords sont déconseillés à l'intérieur du passage de câble.