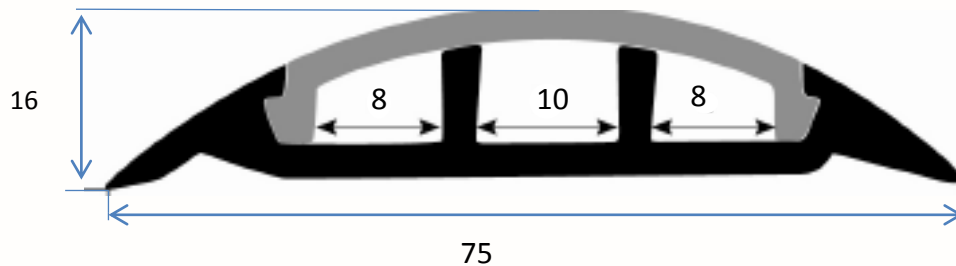


FICHE TECHNIQUE_FR

Réf. 4245



Mise en situation:



DESCRIPTIF

Les câbles non protégés allant et venant dans les bureaux représentent un risque majeur pour le matériel et pour les personnes.
Le seuil « passage de câbles » réunit les câbles dans une gouttière A et le capot B les protège tout en conservant l'accessibilité pour un changement du matériel ou l'ajout d'un câble.
Les passages câbles sont fabriqués avec un élastomère haute résistance suivant les caractéristiques techniques. Il reste souple et conforme à la surface sur laquelle il est posé ou collé.

Ø maximum de câble: 2 de 8mm et 1 de 10 mm

Matiere	longueur
Elastomere Noir/gris	2.50

Qualité	Dureté shore A	Résistance			Résistance			Classement feu ⁽²⁾	Résistance U.V. ⁽²⁾	Traitement anti-fongique ⁽²⁾	Norme jouet ⁽²⁾
		Rupture Mpa	A l'allongement	Déchirure	Huiles	Détergents	Acides				
SEBS	80 à 85	12	600 %	32 kN/m	Moyenne	Excellente	Excellente	M2	Excellente	Oui	Oui

Les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre indicatif. Elles ne peuvent engager la responsabilité de ROMUS.
L'utilisateur ou le prescripteur vérifiera la compatibilité des données techniques du produit avec la situation réelle. La société ROMUS se réserve le droit de modifier tout ou une partie de ce document sans préavis.

Architecte:

Projet:

Email:

Tél:

Distributeur:

Tél:

Email: