


Référence:	309030040 – 45/60/45 309040040 – 65/95/65
	
Produit:	Manchette souple GEBHARDT– Soie de verre / Néoprène Inox
Application:	Pour la réalisation de compensateurs en tissu dans les réseaux aérauliques
Description générale:	<p>Les manchettes souples sont indispensables pour réaliser des compensateurs en tissu destinés à éviter la transmission de vibrations et donc à atteindre un découplage acoustique à l'intérieur des tuyaux ou des gaines. C'est pourquoi les manchettes flexibles sont souvent utilisés en tant qu'élément de raccordement entre des appareils / ventilateurs et les gaines de ventilation.</p> <p>La manchette souple proprement dite est composée d'un tissu flexible et d'une bordure de tôle disposée des deux côtés du tissu. La bordure de tôle peut être constituée de tôle d'acier ou d'acier inoxydable. Sous réserve d'une mise en œuvre soignée et en conformité avec les conseils de montage émis par Gebhardt-Stahl, les manchettes finies répondent aux exigences de la classe d'étanchéité C.</p>
Tissu:	Soie de verre
Revêtement:	Néoprène
Couleur:	Noir
Bordure de tôle:	Inox 1.4301 0,4 mm
Résistance à la traction:	Chaine: ≥ 250 daN/5 cm Trame: ≥ 250 daN/5 cm
Résistance à la déchirure :	Chaine: ≥ 10 daN Trame: ≥ 15 daN

Résistance à la température:	- 20°C / + 100 °C
Classe de protection incendie selon DIN 4102:	M1/ BS 476 Part7 Class 1
Résistance aux rayons UV	Oui (des changements de couleur du tissu peuvent survenir en cas d'exposition au soleil ou à des températures élevées)
Largueur:	45/60/45: 150 mm 65/95/65: 225 mm
Poids:	Tissu: ca. 410 gr./m ² - Revêtement ca. 2 x 125 gr./m ² 45/60/45: 0,467 kg/m 65/95/65: 0,644 kg/m
DIN EN 1507:2006: 	• Le tissu polyester-PVC répond aux exigences relatives au métabolisme microbien selon DIN EN ISO 846 - A, C
Conditionnement:	45/60/45: Rouleau de 25 m, Palette de 1.400 m 65/95/65: Rouleau de 25 m, Palette de 800 m
Remarque :	• Sans silicone • Autre largeur sur demande