

# SPÉCIFICATION KOZ INSERTIONS DE NEOPRENE

<b>Application:</b>	Recouvrement local des câbles visant à combler les petites différences de diamètre du câble causées par le serrage des brides ou en cas de variations de la température ambiante. Un tampon en néoprène offre une adhérence supplémentaire aux câbles montés verticalement. Les tampons en néoprène conviennent également au montage de câbles d'un diamètre plus petit, pour lesquels il n'existe pas de bride de câbles KOZ dans la gamme standard.
<b>Dimensions:</b>	Les tampons en néoprène sont compatibles avec les gammes ST, STC, TRI eco, TRI, UNI, UNI TRI et SQ.
<b>Épaisseur:</b>	Disponibles en épaisseur de 2 mm à 5 mm.
<b>Matériau:</b>	Néoprène CR noir de haute qualité. Il est résistant aux acides, à l'ozone, aux conditions météorologiques et à la plupart des huiles aliphatiques.
<b>Résistance au feu:</b>	Auto-extinguible selon la norme ISO 4589-2:1999, indice d'oxygène > 30 %
<b>Tests:</b>	Test de résistance aux contraintes axiales conformément à la norme internationale NEN-EN-IEC 61914:2021
<b>Température:</b>	L'essai de tenue à la charge axiale a été réalisé à +120 °C.
<b>Avantages:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Adhérence accrue sur les installations verticales</li> <li>- Aucun dommage aux câbles</li> <li>- Haute qualité</li> <li>- Matériau auto-extinguible</li> <li>- Résistance à la plupart des huiles aliphatiques</li> </ul>

