# Fiche technique



# Profilé d'étanchéité à emboîter avec zone de serrage 2,0 EPDM

N° d'article: V07800750

Le profilé d'étanchéité à emboîter est fabriqué en EPDM noir et offre ainsi une grande résistance aux températures extrêmes. Un noyau en acier intégré couvre une plage de serrage de 2,0 mm. Grâce à son faible rayon de courbure, ce produit est polyvalent.

#### Caractéristiques

- Grande plage de température (delta : 100 °C)
- Longueurs individuelles sur demande pour des besoins spécifiques
- Rayons de courbure : A = 30, B = 40, C = 30, D = 60

## Description fonctionnelle

Les profilés d'étanchéité sont faciles à monter et garantissent une étanchéité fiable dans les applications les plus diverses.

#### Données techniques

Matériau	EPDM
Surface	Mat
Couleur	Noir
Normes	Norme DIN EN 1.514-1
Type de fixation	Avec bande de serrage
Plage de température	-60 °C à +160 °C



### Données techniques

Dureté Shore	30 Shore
Cotes L x I x H	A = 30 mm, B = 40 mm, C = 30 mm, D = 60 mm