

GASKET G125



INDEX

1. Données et documentation
2. Description
3. Caractéristiques
4. Spécifications

1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids (kg)	Couleur	Paquet / Palette
GRO03-3290	Joint d'étanchéité	h 12 - w 170 - d 15	0,96	Noir	12 pcs. / 720 cf.

MATÉRIEL Fabriqué en EPDM expansé

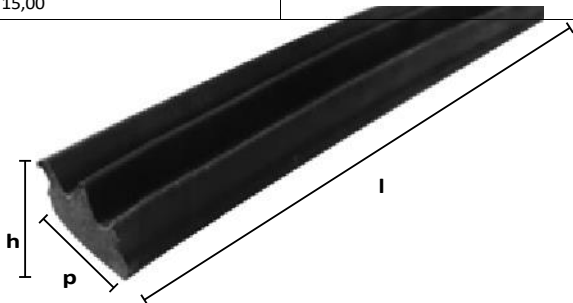
2. DESCRIPTION

Réalisé en EPDM (Ethylene-Propylene Diene Monomer ou caoutchouc éthylène-propylène-diène), c'est un élément indispensable pour permettre une plus grande dilatation de la gouttière en cas de changements importants de température.

GASKET G125

3. FEATURES

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES		Exigences	
Matériau		Mousse EPDM	
Couleur	Noir	GRO03-3290	

DONNÉES DIMENSIONNELLES	Unités de mesure	Valeur	
h	mm	12,00	
l	mm	170,00	
p	mm	15,00	

	Conditions d'essai	Valeur	Méthode
Rétrécissement thermique	65° C 30 min. dans l'air	PAS DE DÉFORMATION	EN ISO 607 ANNEXE C
Température VICAT (VST)	50° C/h 50 N	≥ 75° C	EN ISO 2507

4. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.R.GRO03.3290	Fourniture et pose d'un joint de gouttière dans les dimensions h 12 - l 170 - p 15 mm Fabriqué en EPDM Utilisé pour permettre une plus grande expansion de la gouttière en cas de changements de température		
Dak.R.GRO03.3290	Noir.....	cf.	-