



meccanocar

414 00-O-Joints d'étanchéité O-Ring NBR 70 couleur noire

414 03 00100-16-Assortiment O-Ring 010-150

414 03 00700-41900-Assortiment universel O-Ring

Joint d'étanchéité O-Ring en gomme nitrilique imprimé, parfaitement homogène et avec forme torique, employable comme jonctions pour différents applications.

Le mélange employé garantit une bonne résistance aux hydrocarbures aliphatiques, aux huiles et graisses animales, végétales et siloniques, à l'eau, et à beaucoup d'acides dilués, aux produits basiques et aux solutions salines.

La résistance à la chaleur est bonne jusqu'à +100°C, il peut résister pour peu de temps jusqu'à +120°C, et la résistance à températures basse arrive jusqu'à -30°C.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Matériel:	NBR NT 70.11
➤ Dureté:	70 +/- 5 Shore A
➤ Température d'exercice:	de -30 à +100°C
➤ Température d'exercice pour brèves périodes:	+120°C
➤ Résistance à:	hydrocarbures aliphatiques, aux huiles et animales, végétales et siloniques, à l'eau, et beaucoup d'acides dilués, aux produits et aux solutions salines et glycoles.
grasses	
à	
basiques	