



## APPLICATION

Jointts toriques en caoutchouc de section ronde ou carrée destinés à garantir l'étanchéité parfaite du fond ouvrant ou du trou d'homme de visite de la citerne vide fosse.

## CONCEPTION

Les jointts toriques en caoutchouc nitrile NBR ont été conçus spécialement pour résister aux agressions des huiles, de la graisse ou des dérivés du pétrole. Les jointts NBR sont ainsi capables de conserver ses propriétés mécaniques intactes même en cas de contact direct avec des produits chimiques, abrasifs ou de hautes températures (entre -30°C et 120°C). Les jointts NBR offrent également d'excellentes propriétés mécaniques, de traction, de compression, d'imperméabilité, de flexibilité ainsi que d'adhérence sur l'acier.

## OPTIONS SUR DEMANDE

- \* diamètres autres que ceux indiqués,
- \* sections autres que celles indiquées.

### JOINTS TORIQUES SECTION RONDE

		<b>JOINT TORIQUE</b> <b>DN (mm)</b> 1300 1400 1500 1600
		<b>CORDON</b> <b>SECTION A (mm)</b> 30 40 50

### JOINTS TORIQUES SECTION CARREE

		<b>JOINT TORIQUE</b> <b>DN (mm)</b> 1300 1400 1500 1600
		<b>CORDON</b> <b>SECTION A (mm)</b> 30x30 40x40 50x50

Remarque : Toutes les données sont présentées à titre indicatif et peuvent être modifiées sans préavis.