

## Jointes en caoutchouc comprimés



### Jointes d'étanchéité par pression en caoutchouc

- Conception standard pour tous les tubes courants
- Exécutions spéciales "sur mesure"

<b>Réf. d'article :</b>	<b>GPD 150.93.60</b>
E-No:	126741037
EAN:	7611614330990
Diamètre extérieur	150 mm
Forage Ø	150-152 mm
pour tubes selon DIN EN avec Ø extérieur	93 mm
Profondeur	60 mm
Envoi	1

Les jointes en caoutchouc à sertir sont utilisables de manière universelle dans le bâtiment et le génie civil pour les domaines de la distribution d'électricité, de gaz et d'eau. Ils sont adaptés à l'étanchéité des tuyaux et des carottages de tous diamètres et peuvent être montés dans un tubage ainsi que directement dans un carottage. Le serrage des écrous permet de presser les plaques métalliques contre le joint en caoutchouc. Ainsi, la bague en élastomère se dilate uniformément de tous les côtés et assure une étanchéité fiable de la canalisation.

- 2 couches, 60mm (étanche à la pression jusqu'à 5 bar)
- Etanche à l'eau sous pression et aux gaz (EPDM)
- Etanche aux fluides agressifs (NBR)
- Possibilité de couder le tube jusqu'à 8°
- Etanche au gaz