

## FREUDENBERG Joint rotomatic type M19

### Caractéristiques

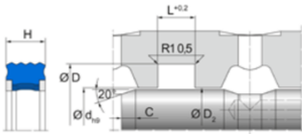
**Type:** M19

**Application:** Joint de tige

**Matériau du joint:** NBR/tissu

**Pression de service maximum:** 400 bar

**Vitesse maximale:** 0.2 m/s



Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Largeur de la rainure	Hauteur de joint	Compound	Plage de température	Article
mm	mm	mm	mm		°C	
80	95	11	10	80 NBR B246	-30 / 80	10018606
90	110	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	11080259
100	120	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018728
110	130	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018729
125	145	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018730
140	160	13	12	80 NBR B246	-30 / 80	10018731

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.