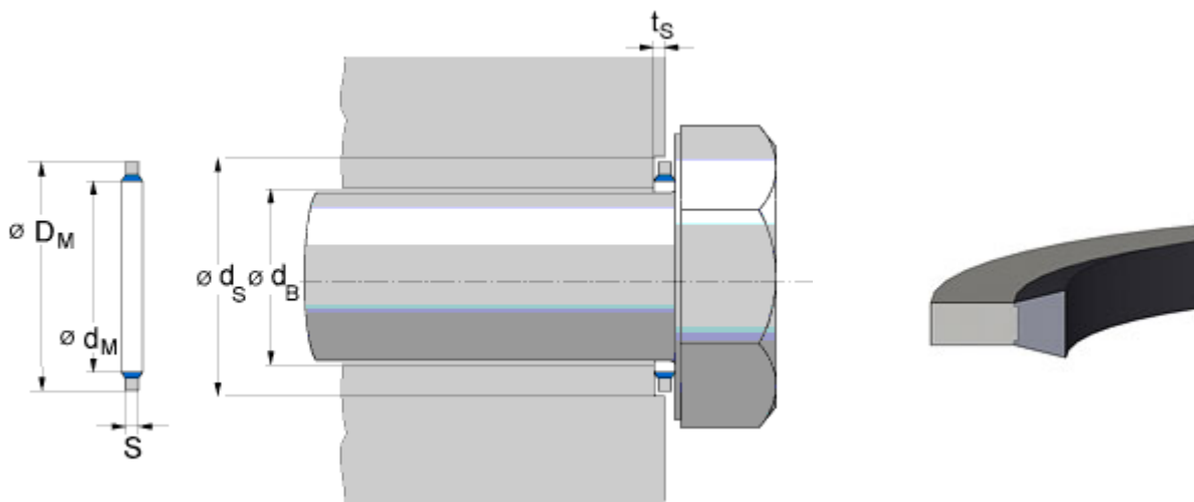


Profil	Description
<p>BS</p> 	<p>Rondelle constitué d'une partie en acier et d'une partie en élastomère de forme trapézoïdale, adhésiée sur le diamètre extérieur de la rondelle acier.</p> <p>AVANTAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Facilité de montage • Raccord par adhérence • Etanchéité fiable, auto-renforçatrice • Utilisation possible sous pressions élevées <p>EXEMPLES D'APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Raccords à vis • Raccords à brides



Matière	ACIER OU INOX + NBR / ACIER OU INOX + FPM / ACIER OU INOX + EPDM
Pression	900 Bars (installation dans un lamage) / 250 Bars (installation sans lamage)
Température	-20 ° C +100 ° C / -17 ° C + 200 ° C
Vitesse	0 m / sec

Les valeurs indiquées ci dessus correspondent aux conditions extrêmes auxquelles les différentes matières peuvent être soumises.

Nous déconseillons de cumuler les valeurs maximales des différents paramètres (pression, vitesse, température).
Pour des conditions de service particulières, adressez vous à votre spécialiste.