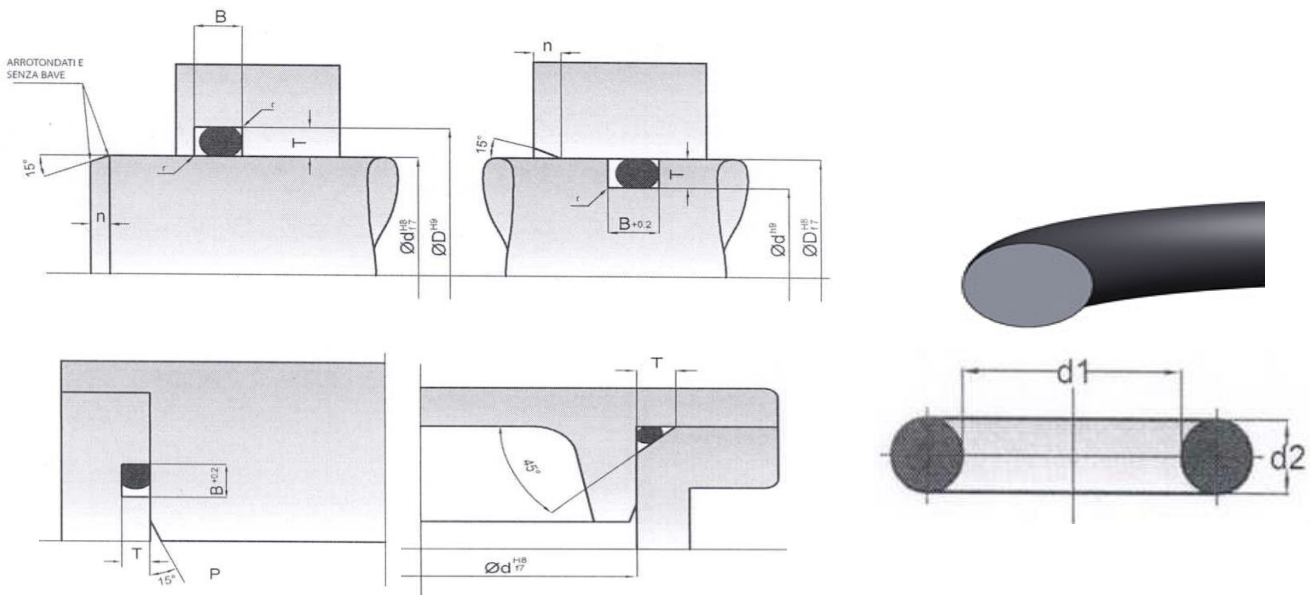


Profil	Description
OR	<p>Joint d'étanchéité double effet pour applications statiques et dynamiques. Joint fermé comportant une section ronde. Les dimensions sont déterminées par le diamètre intérieur et le diamètre du tore.</p> <p>AVANTAGES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etanchéité statiques en milieux liquides et gazeux • Etanchéité dynamique possible en cas de mouvement axial, rotatif ou oscillant • Possibilité d'envelopper le joint torique avec une gaine FEP • Joint le plus couramment employé <p>EXEMPLES D'APPLICATIONS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Machines - outils • Machines agricoles • Engins TP • Automobiles • Aéronautiques



Matière NBR / FPM / SILICONE / EPDM

Pression 30 Bars / Jusqu'à 250 Bars avec anti extrusion et sans jeux

Température -20 ° C +100 ° C / -17 ° C + 200 ° C / - 40 ° C + 220 ° C / - 30 ° C + 140 ° 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.

Fastring - Z.A. route de Dijon - 21310 BEZE - TEL : 03 80 75 39 98 - Fax : 03 80 75 34 68 – MAIL : contact@fastring.fr