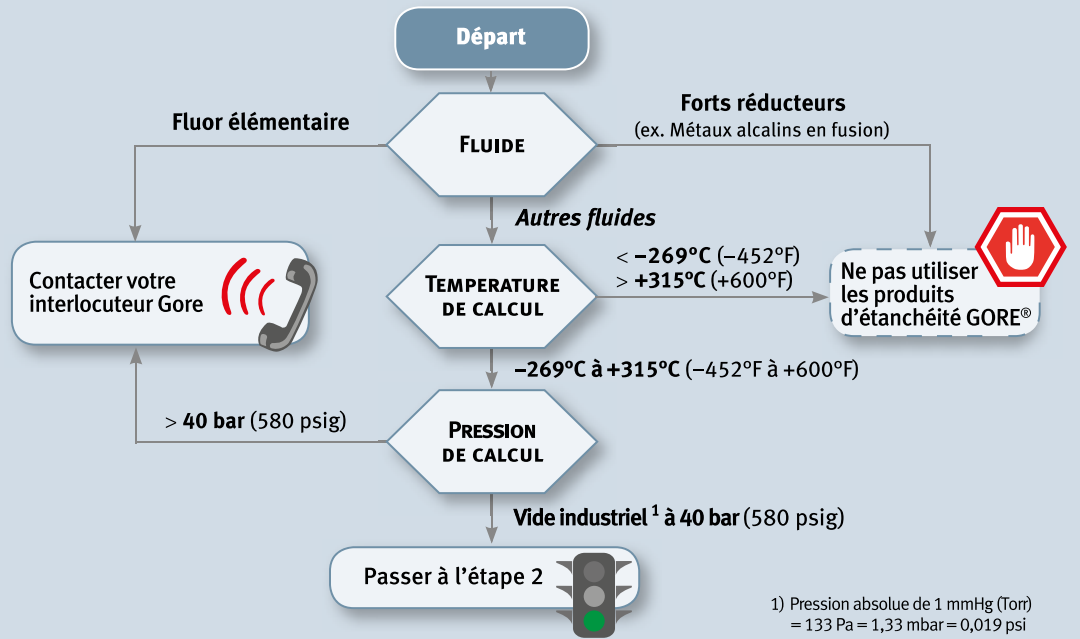


GUIDE DE SELECTION PRODUIT

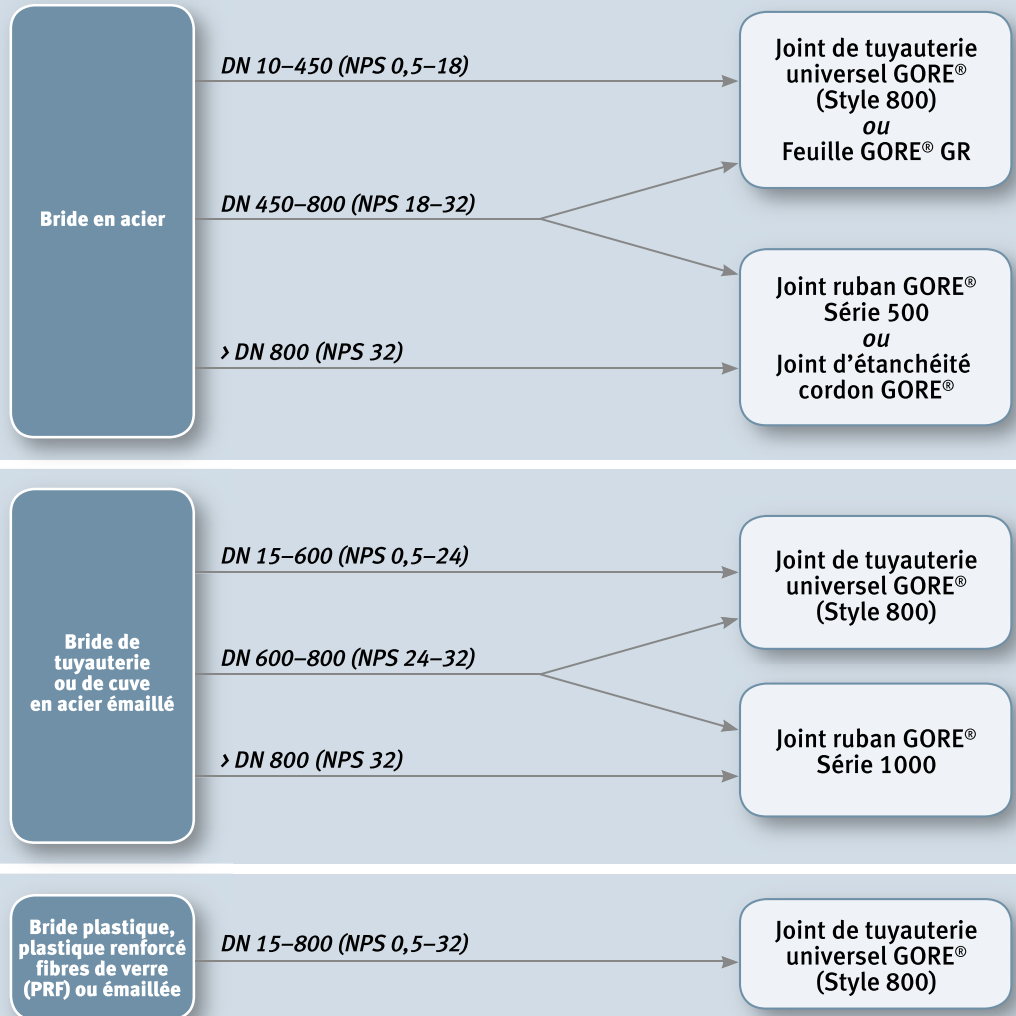
ETAPE 1 :

Vérifier que l'application est en adéquation avec les caractéristiques des joints GORE®



ETAPE 2 :

Affiner la sélection du joint pour votre application en précisant le matériau et la dimension de la bride.



► Ces critères de sélection sont des indications générales. Pour déterminer l'adéquation du produit à une application spécifique, consultez gore.fr. Pour toute information complémentaire, veuillez contacter notre service d'assistance technique.

JOINT DE TUYAUTERIE UNIVERSEL GORE® (STYLE 800) A



Un joint universel pour étancher tous les types de brides de tuyauteries dans les industries chimiques. Conçu pour s'adapter aux différents matériaux de tuyauteries, il demeure la solution idéale pour la standardisation des joints sur l'acier, l'acier émaillé ou le plastique renforcé fibre de verre. Il offre différents avantages : une grande longévité, la réduction du coût total de l'étanchéité, la simplification de la mise en stock ainsi que la prévention du risque d'utilisation du mauvais joint.

JOINT RUBAN GORE® SÉRIE 500 D



Finis les soucis... économisez du temps et de l'argent avec ce produit prêt à l'emploi qui maximise la fiabilité en service des appareils et tuyauteries en acier de grand diamètre. Offrant une résistance au fluage considérablement améliorée, ce joint ruban hautement compressible forme un joint très étanche et durable qui répond aux exigences de pratiquement tous les process chimiques. Contrairement aux joints classiques de grand diamètre, ce produit s'adapte instantanément sur site, ce qui supprime les long délais de mise en oeuvre des joints prédécoupés ainsi que la nécessité d'avoir d'importants stocks de joints.

FEUILLE GORE® GR B



D'une fiabilité inégalée, ce produit unique est idéal pour étancher les brides des équipements et tuyauteries en acier dans lesquels circulent divers agents chimiques agressifs. Bénéficiez des avantages des joints en PTFE sans les problèmes de la relaxation et du fluage. Profitez également de leur excellente résistance aux températures élevées et à l'éclatement – une résistance supérieure à celle des autres feuilles d'étanchéité en PTFE. Hautement adaptable, la feuille GORE® GR se transforme en un joint extrêmement efficace qui étanche remarquablement même les brides irrégulières.

JOINT RUBAN GORE® SÉRIE 1000 E



La gamme de joint ruban GORE® Série 1000 offre une réponse efficace aux défauts de fiabilité des larges brides en acier émaillé. Fabriqué exclusivement à base d'ePTFE, ce ruban est doté d'une grande adaptabilité, est chimiquement inerte et hautement résistant à la relaxation, au fluage et aux pertes de serrage de la boulonnerie. À l'intérieur du joint, une âme centrale unique permet de maintenir une étanchéité très élevée même en cas de faible pression d'assise.

JOINT D'ÉTANCHEITE CORDON GORE® C



Le joint d'étanchéité cordon prêt à l'emploi constitue l'alternative la plus polyvalente et la plus économique à la feuille d'étanchéité pour les brides d'équipement de grands diamètres. Il s'avère être le produit idéal pour étancher les surfaces complexes car il s'adapte extrêmement bien aux brides déformées ou corrodées. Il est également facile à mettre en place : il suffit de retirer la protection de l'adhésif, d'appliquer le cordon sur la portée de joint et de croiser les deux extrémités pour obtenir une étanchéité remarquablement efficace.

JOINT D'ÉTANCHEITÉ CORDON GORE® FT F



Ce joint fin, polyvalent et prêt à l'emploi se présente sous la forme d'une bande pleine face de moins de 50 mm de large pour étancher les surfaces lisses, plates, rectangulaires ou étroites. Il se comprime facilement en un joint extrêmement fin et ne requiert qu'une compression minimale pour être étanche. La simplicité de la pose et la dépose en font un joint idéal pour les équipements nécessitant une certaine précision.

