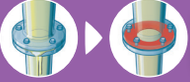




Quel est votre problème ?

Notre solution

| | | | | |
|---|-------------------------------|---|--|--|
|  | <p>222 BRW 515000</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal comme frein à vis à faible résistance pour les vis d'ajustement, les vis à tête fraisée et les vis de réglage • Convient bien pour une application sur des métaux pouvant se casser lors du démontage, par ex. l'aluminium ou le laiton <p>P1 NSF n° d'enr. : 123002</p> | <p>Résistance</p> <p>Faible</p> |  |
| <p>Écrous, vis, goujons filetés, pièces filetées</p> | <p>243 BRW 515020</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Convient pour tous les métaux, y compris les matériaux passifs (par ex. l'acier inoxydable, l'aluminium, les surfaces galvanisées) • Tolérance prouvée aux légères salissures causées par des huiles industrielles, par ex. les huiles moteur, de coupe et de protection contre la corrosion • Empêche le desserrage provoqué par les vibrations, par ex. sur les pompes, engrenages ou presses <p>P1 NSF n° d'enr. : 123000</p> | <p>Résistance</p> <p>Moyenne</p> |  |
| | <p>270 BRW 515060</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pour tous les raccords filetés en métal, y compris l'acier inoxydable, l'aluminium, les surfaces galvanisées et les revêtements sans chrome • Tolère les légères salissures causées par des huiles industrielles, par ex. les huiles moteur, de coupe et de protection contre la corrosion • Idéal pour la fixation durable de goujons filetés sur les blocs-moteurs et les carters de pompe <p>P1 NSF n° d'enr. : 123006</p> | <p>Résistance</p> <p>Haute</p> |  |
|  | <p>55 BRW 518210</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Pour une application sur des raccords métalliques et filetés • Ne durcit pas, effet d'étanchéification immédiat avec une pression complète <p>Homologation WRC (BS 6920) : 0311515 Homologation DVGW (EN 751-2) : classe ARp : DV-5142AU 0166 Certifiée selon NSF/ANSI, standard 61 Homologation SVGW gaz et eau</p> | <p>Résistance au démontage</p> <p>Faible</p> |  |
| <p>Systèmes conducteurs de liquides et de gaz</p> | <p>542 BRW 515430</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les raccords à filetage fin sur les installations hydrauliques et pneumatiques et en général pour les petits raccords vissés <p>Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0855</p> | <p>Résistance au démontage</p> <p>Moyenne</p> |  |
| | <p>577 BRW 515420</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Étanchéification de filetages universelle pour tous les filetages métalliques grossiers • Convient particulièrement pour un traitement rapide à des températures basses, par ex. pour les travaux de maintenance à l'extérieur <p>P1 NSF n° d'enr. : 123001 Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0621 Homologation WRC (BS 6920) : 0711506</p> | <p>Résistance au démontage</p> <p>Moyenne</p> |  |
|  | <p>5188 BRW 515605</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les brides en fer et en acier résistantes à la torsion, en particulier pour les brides en aluminium • Convient particulièrement pour les applications exigeantes, excellente résistance aux produits chimiques, grande flexibilité • Excellente adhésivité, tolère de légères salissures huileuses sur la surface des brides | <p>Résistance à l'huile</p> <p>Excellente</p> |  |
| <p>Fuites sur des brides</p> | <p>510 BRW 515630</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour étanchéifier les brides rigides nécessitant une grande résistance aux produits chimiques et à la chaleur <p>P1 NSF n° d'enr. : 123007</p> | <p>Résistance à l'huile</p> <p>Excellente</p> |  |
|  <p>Paliers, arbres, pièces cylindriques</p> | <p>603 BRW 515220</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les pièces cylindriques présentant des jeux réduits • Pour les emmanchements cylindriques ne pouvant pas être dégraissés en profondeur • Convient particulièrement pour la fixation de paliers <p>P1 NSF n° d'enr. : 123003 Homologation WRC (BS 6920) : 0910511</p> | <p>Résistance nécessaire</p> <p>Haute</p> |  |
| | <p>641 BRW 515240</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Idéal pour les pièces devant être entretenues et éventuellement démontées, par ex. pour la fixation de paliers sur des arbres et dans des boîtiers | <p>Résistance nécessaire</p> <p>Moyenne</p> |  |
| | <p>638 BRW 515250</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Très grand pouvoir de remplissage pour les contraintes axiales et radiales dynamiques • Idéal pour les pièces utilisées dans les engrenages, sur les palans à engrenages ou d'autres applications similaires <p>Homologation WRC (BS 6920) : 0511518, homologation KTW pour l'eau potable Homologation DVGW (EN 751-1) : NG-5146AR0619, P1 NSF n° d'enr. : 123010</p> | <p>Résistance nécessaire</p> <p>Haute</p> |  |
| | <p>648 BRW 515230</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Résistance à la température améliorée • Idéal pour l'assemblage de raccords à jeu ou d'emmanchements à la presse, c.-à-d. pour la fixation de douilles, de paliers, de joints, de ventilateurs, de revêtements, etc. <p>Homologation WRC (BS 6920) : 0311505</p> | <p>Résistance nécessaire</p> <p>Haute</p> |  |