

























| | Typ | Przeznaczenie | Obszar zastosowań | Max temp. pracy |
|---|---|---|---|------------------|
|  |  | Para, woda, woda zasilająca, rozcieńczone kwasy, proste produkty organiczne | Uszczelnianie połączeń kołnierзовych, dobrze wypełnia obejmy i zaciski | 600 °C |
|  |  | Para, woda, woda zasilająca, rozcieńczone kwasy, proste produkty organiczne | Trudne prace uszczelniające, zniszczone obejmy i zaciski | 600 °C |
|  |  | Para, woda, woda zasilająca, rozcieńczone kwasy, proste produkty organiczne | Bardzo miękki, idealny do dławic zaworów, ponownych iniekcji, zaworów automatycznych | 600 °C |
|  |  | Produkty chemiczne i petrochemiczne | Uszczelnianie połączeń kołnierзовych, dobrze wypełnia obejmy i zaciski | 600 °C |
|  |  | Produkty chemiczne i petrochemiczne | Trudne prace uszczelniające, zniszczone obejmy i zaciski | 600 °C |
|  |  | Produkty chemiczne i petrochemiczne | Bardzo miękki, idealny do dławic zaworów, ponownych iniekcji, zaworów automatycznych | 600 °C |
|  |  | Produkty chemiczne i petrochemiczne | Dławice zaworów z dużym wyciekami | 900 °C |
|  |  | Stężone kwasy, substancje utleniające | Uszczelnianie połączeń kołnierзовych, dobrze wypełnia obejmy i zaciski | -150 °C - 260 °C |
|  |  | Para, woda w wysokiej temperaturze, gorący olej | Trudne prace uszczelniające, zniszczone obejmy i zaciski | 900 °C |
|  |  | Para, woda w wysokiej temperaturze, gorący olej | Do dużych szczelin | 900 °C |
|  |  | Para, woda, woda zasilająca, rozcieńczone kwasy, proste produkty organiczne | Uszczelnianie połączeń kołnierзовych, dobrze wypełnia obejmy i zaciski. Zalecane podgrzewanie przed aplikacją | 250 °C |
|  |  | Para, woda, woda zasilająca, rozcieńczone kwasy, proste produkty organiczne | Uszczelnianie połączeń kołnierзовych, dobrze wypełnia obejmy i zaciski. Zalecane podgrzewanie | 450 °C |