

Bergbaudichtungen

| Profil | Typ | Standardwerkstoff | Druck (bar) ² | Temperatur (°C) ² | Gleitgeschw. (m/sec) ² |
|---|--------------------|-------------------|--------------------------|------------------------------|-----------------------------------|
|  | P50 | PU/POM | 400 | -30 bis 100 | 0,1 |
|  | P51 | PU/NBR/POM | 400 | -25 bis 100 | 0,5 |
|  | P52 | PU/POM | 700 | -30 bis 100 | 0,5 |
|  | P53 | PU/NBR/POM | 700 | -25 bis 100 | 0,5 |
|  | P54 | PU/NBR/POM | 400 | -25 bis 100 | 0,5 |
|  | P58 | PU | 400 | -30 bis 100 | - |
|  | R50 | PU/NBR/POM | 700 | -25 bis 100 | 0,5 |
|  | R51 | PU/NBR | 400 | -25 bis 100 | 0,5 |
|  | R52 | PU/POM | 700 | -30 bis 100 | 0,5 |
|  | R53 | PU | 400 | -30 bis 100 | 0,5 |
|  | W50 | PU | - | -30 bis 105 | 2 |
|  | W51 | PU | - | -30 bis 100 | 2 |
|  | W53 | PU/POM | - | -30 bis 100 | 2 |
|  | W54 | PU | - | -30 bis 105 | 2 |
|  | BWR01-P BWR01-R | POM PTFE | - - | -60 bis 100 -200 bis 260 | 4 |