



### Ausführung V2A:

- Edelstahl laut EN 10088: 1.4301
- RM: 500 – 700 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbereich: max. 300°C
- Hohe chemische Beständigkeit
- Hohe Korrosionsbeständigkeit

### Ausführung V4A:

- Säurefester Edelstahl: 1.4401
- RM: 500 – 700 N/mm<sup>2</sup>
- Temperaturbereich: max. 300°C
- Sehr hohe chemische Beständigkeit
- Sehr hohe Korrosionsbeständigkeit

## GUMMI VULKANISIERT

### Ausführung Standard:

- NBR Gummi
- FDA zugelassen
- Temperaturbereich: - 20°C bis + 100°C
- Härte: Shore A ca. 75
- Farbe: schwarz
- Nicht elektrisch leitend
- Sehr hohe chemische Beständigkeit gegenüber üblichen Reinigungsmitteln
- Sehr resistent gegenüber Ölen und Fetten

### Ausführung Spezial:

- EPDM Gummi
- Temperaturbereich: -20°C bis +100°C
- Härte: Shore A ca. 75
- Farbe: schwarz
- Nicht elektrisch leitend
- Sehr hohe chemische Beständigkeit gegenüber üblichen Reinigungsmitteln, Methylethylketon, Salzsäure und Flusssäure

## GUMMI FÜR DIE MASSIVEN FÜSSE

### Ausführung Standard:

- EPDM Gummi
- Hohe Belastbarkeit
- Temperaturbereich: - 40°C bis +100°C
- Härte: Shore A ca. 75
- Farbe: schwarz
- Nicht elektrisch leitend
- Sehr hohe chemische Beständigkeit gegenüber üblichen Reinigungsmitteln und Methylethylketon, Salzsäuren und Flusssäure