

## Einsatzbereiche der Dichtmanschetten-Werkstoffe

### Dichtmanschette EPDM

Temp.: -20°C bis +100°C  
Medien: alle Wasserqualitäten, Abwässer, Luft, Feststoffe und Chemieprodukte  
**lieferbar für alle STRAUB-Kupplungen**

### Dichtmanschette NBR

Temp.: -20°C bis +80°C  
Medien: Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe  
**lieferbar für alle STRAUB-Kupplungen**

### Dichtmanschette H-NBR1

Temp.: -20°C bis +125°C  
Medien: Wasser, Gase, Öle, Brenn- und Treibstoffe sowie andere Kohlenwasserstoffe  
**lieferbar für bestimmte Abmessungen der STRAUB-Metal-Grip / Grip-L**

### Dichtmanschette VITON A

Temp.: -20°C bis +180°C  
Medien: Ozon, Sauerstoff, Säuren, Gase, Öle und Treibstoffe (nur mit Bandeinlage)  
**lieferbar für bestimmte Abmessungen der STRAUB-Grip-L / Flex / Open-Flex)**