



## TECHNISCHE DATEN

TPV-Dichteinsatz

Temperaturbereich -20°C bis +100°C

### AUFBAU

- Material: thermoplastische Vulkanisate (TPV)

### EIGENSCHAFTEN

- halogenfrei
- phosphorfrei
- silikonfrei
- cadmiumfrei
- montagefreundlich, Zeit- und Kostenersparnis
- großflächige Abdichtung

### VERWENDUNG

- Maschinen- und Anlagenbau
- Roboterbau
- Automatisierungstechnik
- Installationstechnik
- Schaltschrankbau
- Zur Bestückung von UNI-DICHT Verschraubungskörpern aus Kunststoff oder Messing bei Verwendung von ASI-Busleitungen.

### HINWEISE

- Die UNI-DICHT Dichteinsätze ASI (Art.-Nr. 905910 und 905911) sind für UNI-DICHT-VK-PAM20x1,5 (Art.-Nr. 90831) geeignet. Die UNI-DICHT Dichteinsätze ASI (Art.-Nr. 903992 und 903993) sind für UNI-DICHT-VK-MS M20x1,5 (Art.-Nr. 904213) und für UNI-DICHT-VK-PA/MS PG13,5 (Art.-Nr. 96045 und 904223) geeignet.
- Legende:  
Abmessungen  
W - Breite  
a - Durchmesser der Bohrung

Art.-Nr.	Größe	Größe	Farbe der Dichteinsätze	VPE (in St.)
905910		M20 x 1,5	grau, links	50
905911		M20 x 1,5	grau, rechts	50

Art.-Nr.	Größe	Größe	Farbe der Dichteinsätze	VPE (in St.)
903992	PG 13,5	M20 x 1,5	grau, links	50
903993	PG 13,5	M20 x 1,5	grau, rechts	50