

DÄMMGULAST® schwarz

NBR-ölbeständig, seewasserfest

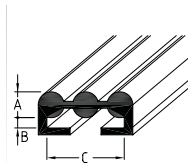
Anwendung

- Material seewasserfest, speziell geeignet für die Anforderungen im Schiffbau und Offshore-Einsatz

Ihre Vorteile

- NBR-ölbeständig
- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 20 dB(A) durch 6 mm Walzendicke
- Vermeidet die Entstehung von Reibungs- und Knackgeräuschen bei temperaturbedingten Längenänderungen der Rohrleitung

- Verhindert den Aufbau hoher Schiebekräfte auf die Befestigung durch das gute Abrollverhalten
- Sicherheit gegen Herausschieben der Einlage aus der Schelle durch weit umgreifende Kanten
- Silikonfrei
- Schallschutz geprüft



Produktleistungen



| Größe | Ausführung | Länge [m] | Maße [mm] | | | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|-----------|---------------|-----------|-----------|----|----|-------------|----------------|-------------|
| | | | A | B | C | | | |
| 20 x 6 mm | zweischnürig | 30 | 6 | 3 | 20 | 108217 | 1 | Rolle |
| 30 x 6 mm | dreischnürig | | | 4 | 30 | 108219 | | |
| 40 x 6 mm | fünfschnürig | | | 6 | 40 | 108220 | | |
| 50 x 6 mm | sechsschnürig | | | 8 | 50 | 108221 | | |
| 60 x 6 mm | siebenschürig | | | 10 | 60 | 108222 | | |

DÄMMGULAST® rot

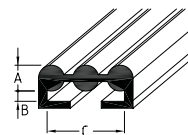
Anwendung

- Ideal geeignet als Rohrschellen-einlage im Temperatureinsatzbereich bis 200 °C

Ihre Vorteile

- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A) durch 6 mm Walzendicke
- Hochtemperaturbeständig bis 200 °C
- Temperatureinsatzbereich von -60 °C bis +200 °C

- Vermeidet die Entstehung von Reibungs- und Knackgeräuschen bei temperaturbedingten Längenänderungen der Rohrleitung
- Verhindert den Aufbau hoher Schiebekräfte auf die Befestigung durch das gute Abrollverhalten
- Sicherheit gegen Herausschieben der Einlage aus der Schelle durch weit umgreifende Kanten



Produktleistungen



| Größe | Ausführung | Länge [m] | Maße [mm] | | | Artikel-Nr. | Abgabereinheit | Mengeinheit |
|-----------|---------------|-----------|-----------|----|----|-------------|----------------|-------------|
| | | | A | B | C | | | |
| 20 x 6 mm | dreischnürig | 30 | 6 | 3 | 20 | 108002 | 1 | Rolle |
| 25 x 6 mm | vierschnürig | | | 4 | 25 | 108003 | | |
| 30 x 6 mm | | | | | 30 | 108005 | | |
| 40 x 6 mm | sechsschnürig | | | 6 | 40 | 108006 | | |
| 50 x 6 mm | siebenschürig | | | 10 | 50 | 108008 | | |

! Um größeren Längenänderungen der Rohrleitung Rechnung zu tragen, ist an den Befestigungspunkten immer eine Rohrführung mit rohraxialer Bewegungsmöglichkeit vorzusehen. Zur Schalldämmung am Rohrleitungsfestpunkt sind Schalldämmeinlagen meist nicht geeignet. Zur Aufnahme der Festpunktkräfte bei gleichzeitig guter Schalldämmung ist hier grundsätzlich der PHONOLYT® Rohrleitungsfestpunkt einzusetzen.