

DÄMMGULAST® gelb

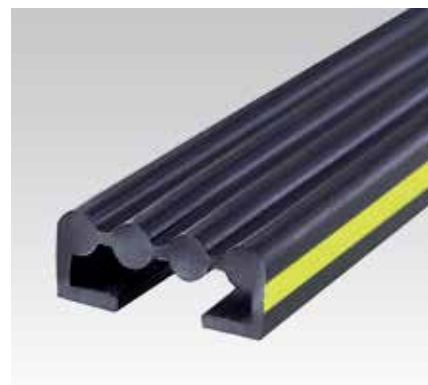
Anwendung


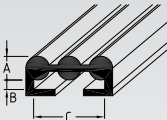
- Ideal geeignet als Rohrschellen-einlage im Bereich der Schall-reduzierung

Ihre Vorteile

- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 22 dB(A) durch 6 mm Walzendicke
- Vermeidet die Entstehung von Reibungs- und Knackgeräuschen bei temperaturbedingten Längen-änderungen 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
- Gekennzeichnet mit dem **gelben MÜPRO Erkennungsstreifen**
- Silikonfrei



	Größe [mm]	Bezeichnung	Rollenlänge [m]	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit	Maße [mm]		
							A	B	C
	20 x 6	dreischnürig	30	107634	1	Rolle	6	3	20
	25 x 6	vierschnürig		107656				4	25
	30 x 6			107659					30
	40 x 6	sechsschnürig		107681				6	40
	50 x 6	siebenschnürig		107682				10	50
	60 x 6	achtschnürig		107683					60
	80 x 8	neunschnürig		107684			8		80

DÄMMGULAST® Junior

Anwendung


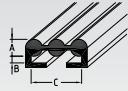
- Ideal geeignet als Rohrschellen-einlage im Bereich der Schall-reduzierung

Ihre Vorteile

- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 18 dB(A) durch 4,5 mm Walzendicke
- Vermeidet die Entstehung von Reibungs- und Knackgeräuschen bei temperaturbedingten Längen-änderungen 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
- Gekennzeichnet mit dem **orange-farbenen MÜPRO Erkennungsstreifen**
- Silikonfrei



	Größe [mm]	Bezeichnung	Rollenlänge [m]	Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit	Maße [mm]		
							A	B	C
	16 x 4,5	zweischnürig	30	107956	1	Rolle	4,5	2	16
	20 x 4,5	dreischnürig		107957				3	20
	25 x 4,5	vierschnürig		107959				4	25

DÄMMGULAST® blau

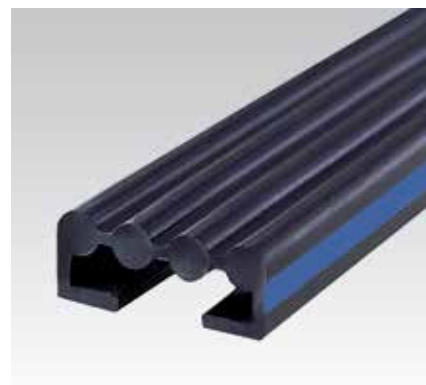
Anwendung


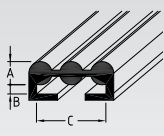
- Ideal geeignet als Rohrschelleneinlage nach Brandklasse B1 (DIN 4102)
- Auch für den Außenbereich geeignet

Ihre Vorteile

- Flammwidrig und selbstverlöschend, kein brennendes Abtropfen
- **Brandklasse B1 nach DIN 4102, nichtbrennend abtropfend**
- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 16,5 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
- Gekennzeichnet mit dem **blauen MÜPRO Erkennungsstreifen**
- Silikonfrei



	Größe [mm]	Bezeichnung	Rollenlänge [m]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeinheit	Maße [mm]		
							A	B	C
	20 x 6	dreischnürig	30	107524	1	Rolle	6	3	20
	25 x 6	vierschnürig		107525				4	25
	30 x 6			107527					30
	40 x 6	sechsschnürig		107528				6	40
	50 x 6	siebenschnürig		107530				10	50

DÄMMGULAST® rot

Anwendung


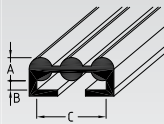
- Ideal geeignet als Rohrschelleneinlage im Temperatureinsatzbereich bis 200 °C

Ihre Vorteile

- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 24 dB(A) durch 6 mm Walzendicke
- 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



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

DÄMMGULAST® seewasserfest

Anwendung


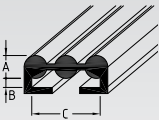
- Material seewasserfest, speziell geeignet für die Anforderungen im Schiffbau und Offshore-Einsatz

Ihre Vorteile

- 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



	Größe [mm]	Bezeichnung	Rollenlänge [m]	Artikel-Nr.	Abgabe- einheit	Mengen- einheit	Maße [mm]		
							A	B	C
	20 x 6	zweischnürig	30	108217	1	Rolle	6	3	20
	25 x 6	vierschnürig		108218				4	25
	30 x 6	dreischnürig		108219					30
	40 x 6	fünfschnürig		108220				6	40
	50 x 6	sechsschnürig		108221				8	50
	60 x 6	siebenschnürig		108222				10	60