

DÄMMGULAST® gelb

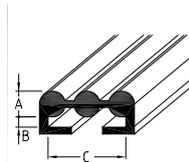
Anwendung

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

Ihre Vorteile

- Schallpegelverbesserung im Mittel bis zu 22 dB(A) durch 6 mm Walzen-dicke
- 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



Produktleistungen



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

DÄMMGULAST® Junior

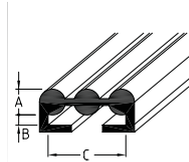
Anwendung

- 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 Erkennungs-streifen
- Silikonfrei



Produktleistungen



Größe	Ausführung	Länge [m]	Maße [mm]			Artikel-Nr.	Abgabe-einheit	Mengen-einheit
			A	B	C			
20 x 4,5 mm	dreischnürig	30	4,5	3	20	107957	1	Rolle
25 x 4,5 mm	vierschnürig			4	25	107959		

! 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.