

DÄMMGULAST® rood

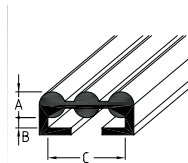
Toepassing

- Geschikt als inlegstrip in het temperatuurbereik tot 200 °C

Uw voordelen

- Geluidsontkoppeling gemiddeld 24 dB(A) door 6 mm rollendikte
- Temperatuurbestendigheid tot en met 200 °C
- Temperatuurbereik van -60 °C tot en met 200 °C
- Vermijdt het ontstaan van wrijvings- en tikgeluiden bij temperatuurafhankelijke lengteveranderingen van de leidingen

- Verhindert de opbouw van hoge krachten op de bevestiging door het goede afrolgedrag
- Verzekert tegen het schuiven van de inlegstrip uit de buisklem door de ver omgrijpende kanten



De gegevens



Maat	Uitvoering	Lengte [m]	Afmetingen [mm]			Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
			A	B	C			
20 x 6 mm	driesnoerig	30	6	3	20	108002	1	Rol
25 x 6 mm	viersnoerig			4	25	108003		
30 x 6 mm					30	108005		
40 x 6 mm	zessnoerig			6	40	108006		
50 x 6 mm	zevensnoerig			10	50	108008		

DÄMMGULAST® zwart

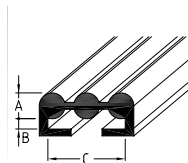
Toepassing

- Materiaal zeewaterbestendig, speciaal geschikt voor de eisen in de scheepsbouw en off-shore

Uw voordelen

- Geluidsontkoppeling gemiddeld 20 dB(A) door 6 mm rollendikte
- Vermijdt het ontstaan van wrijvings- en tikgeluiden bij temperatuurafhankelijke lengteveranderingen van de leidingen

- Verhindert de opbouw van hoge krachten op de bevestiging door het goede afrolgedrag
- Verzekert tegen het schuiven van de inlegstrip uit de buisklem door de ver omgrijpende kanten
- Vrij van siliconen
- Geteste geluiddemping



De gegevens



Maat	Uitvoering	Lengte [m]	Afmetingen [mm]			Artikelnr.	Verp. eenheid	Eenheid
			A	B	C			
20 x 6 mm	tweesnoerig	30	6	3	20	108217	1	Rol
30 x 6 mm	driesnoerig			4	30	108219		
40 x 6 mm	vijsnoerig			6	40	108220		
50 x 6 mm	zessnoerig			8	50	108221		
60 x 6 mm	zevensnoerig			10	60	108222		

! Om met grote lengte-uitzettingen van de leidingen rekening te houden, dient men aan de bevestigingspunten altijd een geleiding in lengterichting (zie hoofdstuk vastpunten / glijbevestigingen) te plaatsen. Voor geluiddemping van vastpunten zijn geluidgedempte inlegstrippen meestal niet geschikt. Voor de opname van vastpuntenkrachten bij gelijktijdig goede geluiddemping is hier principieel de PHONOLYT® Vastpuntconstructie te gebruiken.