

### DÄMMGULAST® rouge

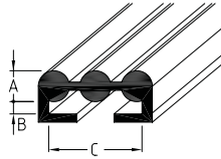
#### Application

- Garniture isophonique pour la fixation des réseaux chauds, vapeur et gaz haute température

#### Avantages

- Atténuation acoustique moyenne de 24 dB(A) pour un cordon de 6 mm d'épaisseur
- Résistante à la température jusqu'à 200 °C
- Utilisable de -60 °C à +200 °C
- Évite les bruits de craquements, de frottements dus à la dilatation

- Évite les tensions sur le support lors de la dilatation grâce à l'effet roulant des cordons
- Pas de risque de déplacement de la garniture grâce au large recouvrement des arêtes



#### Informations Techniques



Dimension	Modèle	Longueur [m]	Dimensions [mm]			Code article	Conditionnement	Unité
			A	B	C			
20 x 6 mm	trois cordons	30	6	3	20	108002	1	Rouleau
25 x 6 mm				4	25			
30 x 6 mm	six cordons	30	6	6	40	108006	1	Rouleau
40 x 6 mm				10	50	108008		
50 x 6 mm				10	50	108008		

### DÄMMGULAST® résistant à l'eau de mer

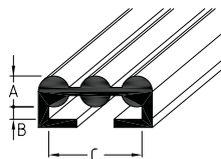
#### Application

- Matériau résistant à l'eau de mer, spécialement conçu pour les exigences des chantiers navals et off-shore

#### Avantages

- Atténuation acoustique moyenne de 20 dB(A) pour un cordon de 6 mm d'épaisseur
- Évite les bruits de craquements, de frottements dus à la dilatation
- Évite les tensions sur le support lors de la dilatation grâce à l'effet roulant des cordons

- Pas de risque de déplacement de la garniture grâce au large recouvrement des arêtes
- Sans silicone
- Insonorisation contrôlée



#### Informations Techniques



Dimension	Modèle	Longueur [m]	Dimensions [mm]			Code article	Conditionnement	Unité	
			A	B	C				
20 x 6 mm	deux cordons	30	6	3	20	108217	1	Rouleau	
30 x 6 mm	trois cordons			4	30				108219
40 x 6 mm	cinq cordons	30	6	6	40	108220	1	Rouleau	
50 x 6 mm				8	50				108221
60 x 6 mm				10	60				108222

**⚠** Afin de compenser les importantes variations de la longueur de la tuyauterie, il faut toujours prévoir des supports pouvant se déplacer dans le sens longitudinal (voir « Points fixes / Supports coulissants »). Les garnitures insonorisantes ne sont en général pas adaptées pour l'insonorisation au point fixe de la canalisation. Pour assurer l'absorption des forces exercées sur les points fixes et une bonne atténuation acoustique, il faut impérativement utiliser le Point Fixe PHONOLYT®.