

Collier coquille ISO Type H, M, T

deux pièces, avec collier à vis avec DÄMMGULAST® jaune et coquille ISO, électrozingué

Application

- Rupture du pont thermique sur des tuyauteries d'eau froide
- Fixation des réseaux de climatisation, froids et chauds

Avantages

- Suppression efficace des ponts thermiques dans les conduits frigorifiques
- Bonne isolation grâce à l'élément porteur en PET et à la gaine en caoutchouc synthétique

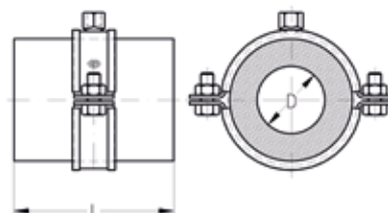
- Epaisseur d'isolation adaptée aux épaisseurs croissantes des fourreaux
- Pare-vapeur efficace
- Montage simple grâce au joint autocollant
- Les surfaces en caoutchouc permettent un collage impeccable de l'isolant
- Platines de répartition fixes pour une meilleure répartition de la charge
- Désolidarisation des bruits de structure grâce à la garniture isophonique DÄMMGULAST® à bande jaune : atténuation acoustique moyenne de 22 dB(A)



Informations Techniques



Matériel	Polyéthylène-téréphtalate, caoutchouc synthétique
Classe de feu	Euroclasse E - EN 13501-1 du système AF/Armaflex: B-S3-d0
Densité [kg/m³]	100
Conductivité thermique	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$ à 0 °C $\lambda = 0,037 \text{ W/mK}$ à +40 °C
Résistance à la température	-50 °C à +110 °C
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau	$\mu = 10.000$
Résistance à la compression	4,3 N/mm² à 23 °C
Modèle	2 PET coques segmentées et mousse élastomère, platines de répartition intégrées, avec collier en deux parties et garniture isophonique DÄMMGULAST®



Collier coquille ISO Type H, M, T

deux pièces, avec collier à vis avec DÄMMGULAST® jaune et coquille ISO, électrozingué

Type H - Epaisseur 9,5 - 16 mm

Diamètre extérieur du tube D			Filetage	Collier coquille		Conditionnement	Unité	Coquille ISO					
Tubes en cuivre [mm]	Tubes en acier [Pouces]	Tubes en acier [mm]		Espacement maximal des fixations [m]	Code article collier coquille complet			Dimension [mm]	Longueur de la coquille L [mm]	Diamètre extérieur de la coquille [mm]	Code article coquille séparé	Conditionnement	Unité
10		10,2	M10	2	111364	1	Pièce	10/12	45	34	124168	1	Pièce
12										36			
	1/4"			38									
15				40	111773								
18	3/8"			43									
22	1/2"			2,75	111380			22/25	47	111779			
24				3	111382			28/30	53	111781			
28	3/4"			3,5	111384			35/38	56	111783			
30				3,75	111386				64				
35	1"			4,25	111388			42/45	65	111785			
38				4,25	111390				69				
42		44,5		4,25	111392			48	72	111787			
	1 1/2"			4,75	111394				76				
54				5,5	111396			54/57	82	111789			
57				5,5	111398				85				
64	2"			6	111400			60/64	89	111791			
70				111396	70				92				
80	2 1/2"			111398				76/80	98	111793			
	3"			111400	75				105	111795			
		101,6		111362				89	109	111797			
108				111366	102/108				118				
	4"			111368				114	134	111765			
125				111370	115				137	111767			
	5"	133		111372				125	144				
				111376	133/140				155	111769			
160	6"			111378				160	165	111771			
		168,3			165/168				172	111775			
								125	193				
					198	111777							
					201								

 Pour plus d'informations se référer au chapitre « Isolation ».