

Description

Collier isophonique isolé
 Réduction du bruit de catégorie II selon la norme
 DIN EN ISO 3822-1
 Conforme à la conception d'isolation acoustique
 selon la norme DIN 4109
 Classification de résistance au feu « E » selon DIN
 EN13501-1:2010-1



Caractéristiques

Ø Collier	Ø Tube	T°C mini/maxi	Vis	Double embase
11-15	1/4"	-50°C +110°C	6x20	M8-M10
15-19	3/8"			
20-24	1/2"			
23-28	3/4"			
31-36	1"			
38-44	1"1/4			
44-50	1"1/2			
54-58	54			
59-65	2"			
74-80	2"1/2			
87-93	3"			
99-104	100			
108-115	4"			
121-127	125			
132-143	5"			
159-169	6"			
198-202	200			
216-220	8"			
239-250	10"			
309-319				
314-324	12"			
355				