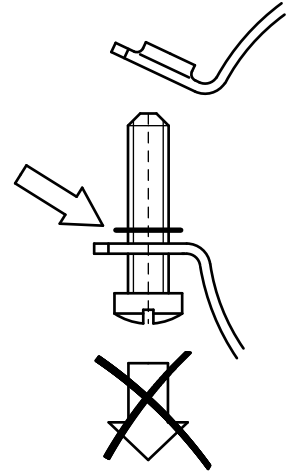


2S Colliers 2 vis avec isogaine (M8)

(A 05 132)

pour tubes acier, cuivre, fonte et plastiques (multicouche) 10 - 67 mm

M8



Avantages et caractéristiques

- collier à deux vis
- isogaine attachée au collier métallique pour ne pas glisser
- vis de fermeture avec rondelle imperdable
- matière : acier
- températures supportées : de -30°C à +120°C
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- isogaine en caoutchouc EPDM noir
- isogaine résistante au vieillissement
- isolation phonique conforme à la norme DIN 4109

N°Art.	D (mm)	D (°)	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	Cond.1
33335014	10 - 14	1/8 - 1/4	M8	51	32	20	20 x 1,00	M5	330	50
33335019	15 - 19	3/8	M8	56	37	22	20 x 1,00	M5	330	50
33335024	20 - 24	1/2	M8	62	43	25	20 x 1,00	M5	330	50
33335030	25 - 30	3/4	M8	69	50	29	20 x 1,00	M5	330	50
33335037	31 - 37	1	M8	75	56	32	20 x 1,00	M5	330	50
33335046	38 - 46	1 1/4	M8	84	66	37	20 x 1,25	M5	500	50
33335052	47 - 52	1 1/2	M8	93	75	41	20 x 1,25	M5	500	50
33335061	53 - 61	2	M8	99	81	44	20 x 1,25	M5	500	50
33335067	62 - 67	-	M8	106	87	47	20 x 1,25	M5	500	50

