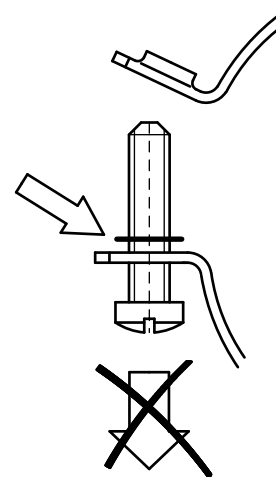


2S Colliers 2 vis (M8/10)

(B 05 24)

pour tubes isolés, tubes acier, cuivre, fonte et plastiques (multicouche) 10 - 225 mm

M8/10



Avantages et caractéristiques

- collier à deux vis
- vis de fermeture avec rondelle imperdable
- la solution idéale pour fixer vos tubes isolés
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique

N°Art.	D (mm)	D (")	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	Cond.1
33035014	10 - 14	1/8 - 1/4	M8/10	46	35	25	20 x 1,00	M5	700	50
33035019	15 - 19	3/8	M8/10	51	40	28	20 x 1,00	M5	700	50
33035024	20 - 24	1/2	M8/10	56	45	30	20 x 1,00	M5	700	50
33035030	25 - 30	3/4	M8/10	62	51	33	20 x 1,00	M5	700	50
33035037	31 - 37	1	M8/10	69	58	37	20 x 1,00	M5	700	50
33035046	38 - 46	1 1/4	M8/10	78	68	42	20 x 1,25	M5	950	50
33035052	47 - 52	1 1/2	M8/10	84	74	45	20 x 1,25	M5	950	50
33035061	53 - 61	2	M8/10	93	83	49	20 x 1,25	M5	950	50
33035067	62 - 67	-	M8/10	99	89	53	20 x 1,25	M5	950	50
33035074	68 - 74	-	M8/10	111	96	56	20 x 1,50	M6	1.400	50
33035081	75 - 81	2 1/2	M8/10	118	103	60	20 x 1,50	M6	1.400	50
33035087	82 - 87	-	M8/10	124	109	63	20 x 1,50	M6	1.400	50
33035095	88 - 95	3	M8/10	136	119	68	23 x 2,00	M6	2.000	50
33035103	96 - 103	-	M8/10	143	127	72	23 x 2,00	M6	2.000	50
33035112	104 - 112	-	M8/10	153	136	76	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035118	113 - 118	4	M8/10	159	142	79	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035127	119 - 127	-	M8/10	168	151	84	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035137	128 - 137	-	M8/10	178	161	89	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035144	138 - 144	5	M8/10	185	168	92	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035153	145 - 153	-	M8/10	194	177	97	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035162	154 - 162	-	M8/10	203	186	101	23 x 2,00	M6	2.000	25
33035172	163 - 172	6	M8/10	217	199	109	25 x 2,50	M6	3.300	25
33035183	173 - 183	-	M8/10	227	210	114	25 x 2,50	M6	3.300	15
33035194	184 - 194	-	M8/10	239	221	120	25 x 2,50	M6	3.300	15
33035205	195 - 205	-	M8/10	249	232	125	25 x 2,50	M6	3.300	15
33035216	206 - 216	-	M8/10	260	243	130	25 x 2,50	M6	3.300	15
33035225	217 - 225	8	M8/10	271	253	136	25 x 2,50	M6	3.300	10

