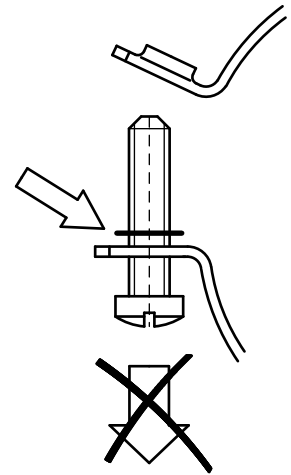


2S Obejmy z okładziną (M8)

(A 05 132)

dla rur stalowych, miedzianych, żeliwnych oraz z tworzywa sztucznego (wielowarstwowych) 10 - 67 mm

M8



Zalety i właściwości

- szeroki zakres średnic
- okładzina umieszczona w stalowej części nie przesuwają się, dzięki innowacyjnej geometrii obejmy
- specjalna podkładka zapobiega wypadaniu śruby z obejmy podczas montażu
- materiał: stal
- zakres temperatur od -30 °C do +120 °C
- ocynkowane elektrolitycznie
- okładzina izolująca dźwięk: EPDM w kolorze czarnym
- okładzina jest odporna na starzenie się
- izolacja dźwiękowa zgodna z DIN 4109
- tłumienie dźwięków zgodnie z ISO 3822-1 do 22 dB(A)



Nr kat.	D (mm)	D (")	DN	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	cs	F _{a,z} (N)	RAL	Pud.
33335014	10 - 14	1/8 - 1/4	6 - 8	M8	51	32	20	20 x 1,00	M5	330	RAL ¹	50
33335019	15 - 19	3/8	10	M8	56	37	22	20 x 1,00	M5	330	RAL ¹	50
33335024	20 - 24	1/2	15	M8	62	43	25	20 x 1,00	M5	330	RAL ¹	50
33335030	25 - 30	3/4	20	M8	69	50	29	20 x 1,00	M5	330	RAL ¹	50
33335037	31 - 37	1	25	M8	75	56	32	20 x 1,00	M5	330	RAL ¹	50
33335046	38 - 46	1 1/4	32	M8	84	66	37	20 x 1,25	M5	500	RAL ¹	50
33335052	47 - 52	1 1/2	40	M8	93	75	41	20 x 1,25	M5	500	RAL ¹	50
33335061	53 - 61	2	50	M8	99	81	44	20 x 1,25	M5	500	RAL ¹	50
33335067	62 - 67	-	-	M8	106	87	47	20 x 1,25	M5	500	RAL ¹	50

RAL¹ = testowane, certyfikowane i monitorowane przez jednostkę zewnętrzną zgodnie z RAL-GZ 655/B.

