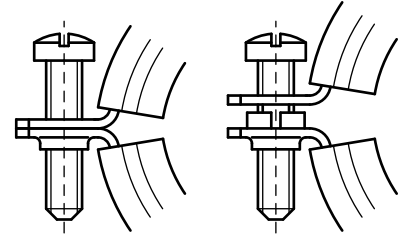


BISMAT[®] 5000 Obejmy do rur tworzywowych

(A 25 05)

do rur z tworzyw sztucznych 16 - 50 mm

M8



Zalety i właściwości

- obejma z jedną śrubą
- system szybkiego zamykania BISMAT[®]
- posiada podkładki dystansowe umożliwiające pracę rury, po ich wyjęciu powstaje punkt stały
- przeznaczona dla rur z tworzyw sztucznych
- materiał: stal
- ocynkowane elektrolitycznie
- izolacja dźwiękowa zgodna z DIN 4109
- okładzina izolująca dźwięk: EPDM w kolorze zielonym
- okładzina: ten typ okładziny jest przeznaczony specjalnie dla rur z tworzyw sztucznych
- wewnętrzna część okładziny jest gładka, co ułatwia przesuw rury w obejmie
- okładzina jest odporna na starzenie się

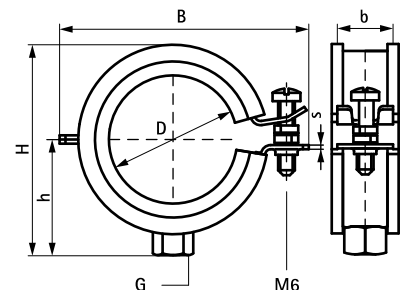


RAL-GZ 655/B
Cert.Nr. 2010-24

Nr kat.	D (mm)	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	F _{a,z} (N)	RAL	Pud.
3483018	16	M8	48	40	22	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
3483023	20	M8	55	43	23	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
3483028	25	M8	60	48	26	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
3483035	32	M8	67	57	30	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
3483043	40	M8	75	66	34	20 x 1,25	420	RAL ¹	50
3483053	50	M8	85	75	37	20 x 1,25	420	RAL ¹	50

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

Szczegółowe informacje techniczne dotyczące produktów oznaczonych RAL znajdują się w tabeli dotyczącej RAL w internetowym katalogu produktów.



Uzupełnienie

- BIS RapidRail[®] Systemy szyn montażowych
- BIS Materiały mocujące
- BIS Półokrągłe profile podtrzymujące