

do wykonywania przejść ogniowych na rurach z tworzyw sztucznych

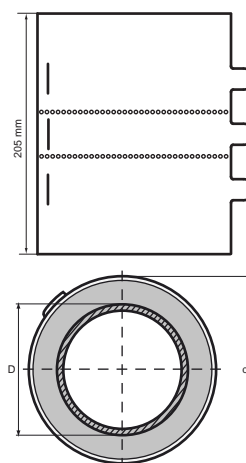
# BIS Pacifyre<sup>®</sup> MK II Kołnierze ogniowe



## Zalety i właściwości

- przejścia rur przez ścianę są zgodne z EN 1366-3 (ściany murowane lub lekka zabudowa oraz stropów posiadających wymogi odporności ogniowej)
- nie wymagają użycia narzędzi ani wiercenia
- oszczędność miejsca, możliwość montażu w miejscach trudno dostępnych
- duża elastyczność podczas montażu (maksymalna redukcja wystających poza przegrodę elementów kołnierza)
- odporność ogniowa 120 minut, szczegółowe dane w aprobatie technicznej dla BIS Pacifyre<sup>®</sup> AT15-6753/2005
- kołnierze stanowią skuteczną barierę dla ognia i zimnego dymu oraz zapewniają izolację dźwiękową
- wyniki testu izolacji dźwiękowej IRB (Fraunhofer Institut) dostępne na zapytanie
- zgodne z normami budowlanymi obowiązującymi w większości krajów Unii Europejskiej
- do montażu bezpośrednio na rurę bez izolacji (zgodnie z polską aprobatą techniczną AT15-6753/2005)

Nr kat.	D (mm)	DN (mm)	d (mm)	Pud.	Kart.
215 1 015017	15 - 17	15	40	1	9
215 1 018020	18 - 20	20	43	1	9
215 4 024026	24 - 26	25	55	1	9
215 4 030032	30 - 32	32	61	1	9
215 4 039041	39 - 41	40	70	1	8
215 4 048050	48 - 50	50	79	1	8
215 4 051053	51 - 53	52	82	1	8
215 4 054056	54 - 56	56	85	1	8
215 4 057059	57 - 59	58	88	1	8
215 4 063065	63 - 65	63	94	1	8
215 4 075077	75 - 77	75	106	1	6
215 4 078080	78 - 80	80	109	1	6
215 4 090092	90 - 92	90	121	1	6
215 4 108110	108 - 110	110	139	1	6
215 8 123125	123 - 125	125	162	1	6
215 8 135137	135 - 137	135	174	1	5
215 8 138140	138 - 140	140	177	1	5
215 8 159161	159 - 161	160	198	1	5



## Uzupełnienie

BIS Pacifyre<sup>®</sup> MK II Tabliczki informacyjne

573