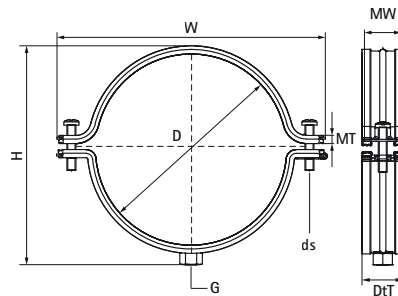


Walraven Aero® Obejma wentylacyjna (M8)

(F0503)

do spiralnych kanałów wentylacyjnych



Zalety & właściwości

- z systemem szybkiego zamknięcia
- opatentowany projekt
- okładzina jest trwale połączona z obejmą (nie wypada podczas montażu rury)
- materiał: obejma wykonana ze stali
- ocynkowane
- okładzina izolująca dźwięk TPE w kolorze czarnym



Numer produktu	Gwint łączący	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita głębokość	Materiał Szerokość	Grubość materiału	Rozmiar śruby	Maksymalne dopuszczalne obciążenie Faz	Aprobaty
Nr produktu	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	Fa,z	
Jednostka		mm	mm	mm	mm	mm		N	
4115080	M8	101	136	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT)
4115100	M8	122	157	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115125	M8	146	181	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115140	M8	162	197	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115150	M8	171	206	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115160	M8	182	216	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115180	M8	202	237	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115200	M8	221	256	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115225	M8	247	282	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115250	M8	271	306	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115280	M8	303	338	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT)
4115300	M8	323	358	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT)
4115315	M8	338	373	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT)
4115355	M8	378	413	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD
4115400	M8	423	458	28	25	1,25	M6	720	ITB (KOT), EPD