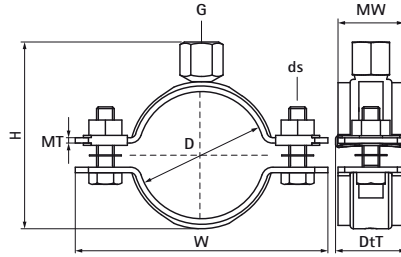


Walraven Obejma do dużych obciążeń HD500 (M10/M12) BUP

(B1005)

do rur stalowych



Zalety & właściwości

- dwuczęściowa obejma z dwiema śrubami zabezpieczającymi
- wytrzymała konstrukcja
- śruby zamykające zabezpieczone podkładkami zapobiegającymi ich wypadaniu
- z nakrętką przyłączeniową spawaną CO₂
- materiał: stal
- pokrycie powierzchni:
- produkt jest częścią systemu Walraven BIS UltraProtect® 1000
- odpowiednie także do zastosowań na zewnątrz budynków
- odporność min. 1000 godzin w teście mgły solnej (max 5% czerwonej rdzy) zgodnie z ISO 9227
- dostępne także: z okładziną z gumy silikonowej (w kolorze brązowym), o odporności do +200 °C okładzina silikonowa (A 35 15)
- testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego



Numer produktu	DN	Średnica rury CTS O3 (IMP)	Gwint łączący	Całkowita wysokość	Całkowita szerokość	Całkowita głębokość	Materiał Szerokość	Grubość materiału	Rozmiar śruby	Maksymalne dopuszczalne obciążenie Faz	Aprobaty
Nr produktu	D	D	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	Fa,z	
Jednostka	"	"		mm	mm	mm	mm	mm		N	
33048078	DN 65	2½	M10/M12	115	137	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), FM, EPD
33048085			M10/M12	122	144	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), EPD
33048092	DN 80	3	M10/M12	129	151	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), FM, EPD
33048106			M10/M12	143	165	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), EPD
33048116	DN 100	4	M10/M12	153	175	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), EPD
33048123			M10/M12	160	182	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, ITB (KOT), EPD
33048133			M10/M12	170	192	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, ITB (KOT), EPD
33048140	DN 125	5	M10/M12	177	199	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, RAL-GZ 656, VdS, ITB (KOT), EPD
33048154			M10/M12	191	213	32	30	3,00	M8	4 000	CE, ETA, RAL-GZ 655/B, ITB (KOT), EPD
33048169	DN 150	6	M10/M12	206	240	38	38	4,00	M10	8 200	CE, ETA, VdS, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048183			M10/M12	220	255	38	38	4,00	M10	8 200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048202			M10/M12	239	274	38	38	4,00	M10	8 200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048219			M10/M12	256	291	38	38	4,00	M10	8 200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B
33048227	DN 200	8	M10/M12	264	299	38	38	4,00	M10	8 200	CE, ETA, ITB (KOT), EPD, RAL-GZ 655/B