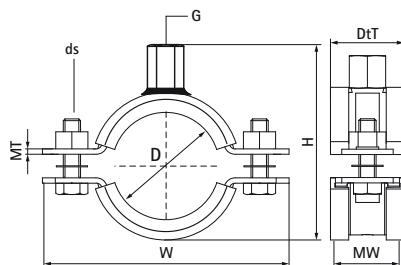


Walraven HD1501 Obejma EPDM STN

(M1105)

do rur ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych



Zalety & właściwości

- dwuczściowa obejma z dwiema śrubami zabezpieczającymi
- ciężka konstrukcja
- z nakrętką przyłączeniową spawaną CO₂
- materiał: stal nierdzewna 1.4401 (A4) - EN 10088, AISI 316
- Wykładzina izolująca hałas, guma EPDM, czarna
- dostępne również na życzenie: wykładzina dźwiękochłonna z gumy silikonowej (czerwono-brązowa), odporna na temperaturę do +200 °C (A 35 15)
- z okładziną dźwiękochłonną (wg DIN 4109), odporna na starzenie, dla temperatur od -30 °C do +110 °C



Numer produktu	DN	Średnica rury CTS 03 (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	DdT	MW	MT	ds	F _{a,z}	
Jednostka	"	"		mm	mm	mm	mm	mm		N	
33177078	DN 65	2½	M12	111	141	30	25	3,00	M10	1 900	ITB (KOT), EPD
33177092	DN 80	3	M12	125	155	30	25	3,00	M10	1 900	ITB (KOT), EPD
33177204	-	-	M12	247	307	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177325	DN 300	12	M16	375	429	44	40	4,00	M12	9 200	ITB (KOT), EPD
33177116	DN 100	4	M12	151	191	35	30	4,00	M10	2 400	ITB (KOT), EPD
33177140	DN 125	5	M12	177	217	35	30	4,00	M10	2 400	ITB (KOT), EPD
33177169	DN 150	6	M12	211	271	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177188	-	-	M12	230	290	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177213	-	-	M12	255	315	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177227	DN 200	8	M12	269	329	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177250	-	-	M16	298	352	44	40	4,00	M12	3 800	ITB (KOT), EPD
33177275	DN 250	10	M16	323	377	44	40	4,00	M12	9 200	ITB (KOT), EPD