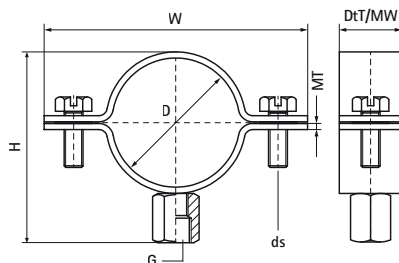


## Walraven Obejma bez okładziny STN (M8/M10)

(M1010)

do rur ze stali nierdzewnej i tworzyw sztucznych



### Zalety & właściwości

- obejma z dwiema śrubami
- do instalacji w atmosferze korozyjnej
- kolory odpuszczania wokół spoiny wypolerowane w celu poprawy odporności na korozję
- śruby zabezpieczone podkładką zapobiegającą wypadaniu
- materiał: stal nierdzewna 1.4401 (AISI 316)



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	Aprobata
Nr produktu	D	D	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	F <sub>0,z</sub>	
Jednostka	"	"		mm	mm	mm	mm	mm		N	
30179017	DN 10	3/8	M8/M10	39	59	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179022	DN 15	1/2	M8/M10	43	63	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179028	DN 20	3/4	M8/M10	49	69	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179035	DN 25	1	M8/M10	56	77	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179040	DN 32	1 1/4	M8/M10	61	82	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179048	DN 40	1 1/2	M8/M10	69	90	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179054	-	-	M8/M10	75	96	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179060	DN 50	2	M8/M10	84	105	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179070	-	-	M8/M10	91	112	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179075	DN 65	2 1/2	M8/M10	98	119	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179090	DN 80	3	M8/M10	111	132	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179100	-	3 1/2	M8/M10	123	144	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179110	-	-	M8/M10	131	152	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179115	DN 100	4	M8/M10	137	158	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179125	-	-	M8/M10	149	170	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179160	DN 150		M8/M10	181	202	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD
30179200	-	-	M8/M10	222	243	20	2	20,00	M6	1 700	ITB (KOT), EPD