

## Walraven BISOFIX® 88

(D0540)

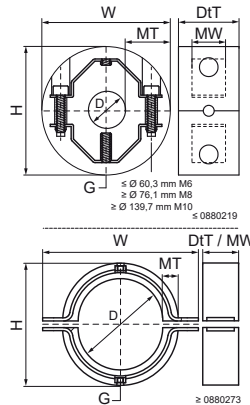
do instalacji chłodniczych



0880060



0880273



### Zalety & właściwości

- obejma z dwiema śrubami pokryta tworzywem piankowym PUR
- do mocowania wszystkich typów rur izolowanych termicznie
- nie wymaga klejenia połówek obejmy, dzięki zastosowanej izolacji kauczukowej na jej łączeniu
- zapobiegają wydostaniu się kropli na zewnątrz izolacji
- stosowane przy mocowaniach ciężkich (np. w przypadku dużych odległości pomiędzy punktami mocowania)
- powierzchnia obejmy jest szlifowana dla lepszego połączenia z izolacją rur
- izolacja obejm zapobiega tworzeniu się mostków cieplnych i korozji elementów stalowych
- materiał: obejma stalowa; łupki izolacyjne wykonane z PUR/PIR zamknięte w komorze z twardej pianki
- dobra odporność w środowiskach chemicznych (patrz tabela)
- doskonałe właściwości termiczne i mechaniczne
- obejma: ocynkowana elektrolitycznie
- zakres temperatur: od -50 °C do +105 °C

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
Nr produktu	D	D	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	Fa,z
Jednostka	"	"		mm	mm	mm	mm	mm		N
0880018	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	300
0880021	DN 15	1/2	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	360
0880022	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	370
0880027	DN 20	3/4	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	450
0880028	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	470
0880033	DN 25	1	M8/M10/G1/2"	96	96	40	40	30,00	M6	570
0880035	-	-	M8/M10/G1/2"	96	96	40	40	30,00	M6	590
0880042	DN 32	1 1/4	M8/M10/G1/2"	103	103	40	40	30,00	M6	710
0880048	DN 40	1 1/2	M8/M10/G1/2"	108	108	40	40	30,00	M6	810
0880054	-	-	M8/M10/G1/2"	117	117	40	40	30,00	M6	910
0880057	-	-	M8/M10/G1/2"	117	117	40	40	30,00	M6	960
0880060	DN 50	2	M8/M10/G1/2"	120	120	50	50	30,00	M6	1 270
0880076	DN 65	2 1/2	M8/M10/G1/2"	136	136	50	50	30,00	M8	1 600
0880089	DN 80	3	M8/M10/G1/2"	149	149	50	50	30,00	M8	1 870
0880108	-	-	M8/M10/G1/2"	188	188	60	40	60,00	M8	2 720
0880114	DN 100	4	M8/M10/G1/2"	195	195	60	40	60,00	M8	2 880
0880133	-	-	M8/M10/G1/2"	219	219	60	40	60,00	M8	3 350
0880139	DN 125	5	M8/M10/G1/2"	219	219	60	40	60,00	M10	3 520
0880159	-	-	G1/2"-M12	239	239	60	40	60,00	M10	4 010
0880168	DN 150	6	G1/2"-M12	248	248	60	40	60,00	M10	4 240
0880219	DN 200	8	M16/G3/4"	340	340	100	100	60,00	M10	9 200
0880273	DN 250	10	M16	393	493	100	100	60,00	M16	11 470
0880324	DN 300	12	M20	448	544	100	100	60,00	M16	13 600