

Walraven BISOFIX® 88

(D0540)

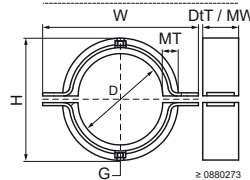
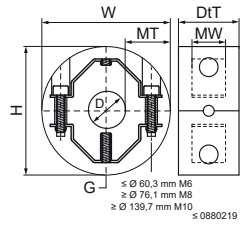
для монтажу термоізольованих труб



0880060



0880273



Особливості та переваги

- хомути з двома гвинтами, покриті жорстким пінополіурітаном PUR
- для кріплення теплоізольованих труб зі сталі, міді або нержавіючої сталі
- не потребує адгезії завдяки вставці з каучуку Inda
- паронепроникне приклеювання до ізоляції труби
- використовуються при великих навантаженнях (у випадках великих відстаней між точками кріплення)
- всі елементи гладко з'єднані для кращого з'єднання з ізоляцією труби
- конструкція хомутів запобігає корозії сталевого хомута
- матеріал: хомут зі сталі; ізоляційний блок з PUR
- висока стійкість до впливу хімічних речовин
- відмінні термоізоляційні та механічні властивості
- затискач: оцинкований
- робоча температура від $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+105\text{ }^{\circ}\text{C}$

Product Number	DN	Діаметр труби, імперська система	З'єднувальна різьба	Загальна висота	Загальна ширина	Загальна глибина	Ширина матеріалу	Товщина матеріалу	Розмір гвинта	Максимальне допустиме навантаження Faz
Арт. №	D	D	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	Fa,z
Одиниця виміру	"	"		mm	mm	mm	mm	mm		N
0880015	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	87	87	40	40	30,00	M6	290
0880018	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	87	87	40	40	30,00	M6	300
0880021	DN 15	$\frac{1}{2}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	87	87	40	40	30,00	M6	360
0880022	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	87	87	40	40	30,00	M6	370
0880027	DN 20	$\frac{3}{4}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	87	87	40	40	30,00	M6	450
0880028	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	87	87	40	40	30,00	M6	470
0880033	DN 25	1	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	96	96	40	40	30,00	M6	570
0880035	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	96	96	40	40	30,00	M6	590
0880042	DN 32	$1\frac{1}{4}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	103	103	40	40	30,00	M6	710
0880048	DN 40	$1\frac{1}{2}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	108	108	40	40	30,00	M6	810
0880054	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	117	117	40	40	30,00	M6	910
0880057	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	117	117	40	40	30,00	M6	960
0880060	DN 50	2	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	120	120	50	50	30,00	M6	1 270
0880076	DN 65	$2\frac{1}{2}$	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	136	136	50	50	30,00	M8	1 600
0880089	DN 80	3	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	149	149	50	50	30,00	M8	1 870
0880108	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	188	188	60	40	60,00	M8	2 720
0880114	DN 100	4	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	195	195	60	40	60,00	M8	2 880
0880133	-	-	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	219	219	60	40	60,00	M8	3 350
0880139	DN 125	5	M8/M10/G $\frac{1}{2}$ "	219	219	60	40	60,00	M10	3 520
0880159	-	-	G $\frac{1}{2}$ "-M12	239	239	60	40	60,00	M10	4 010
0880168	DN 150	6	G $\frac{1}{2}$ "-M12	248	248	60	40	60,00	M10	4 240
0880219	DN 200	8	M16/G $\frac{3}{4}$ "	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