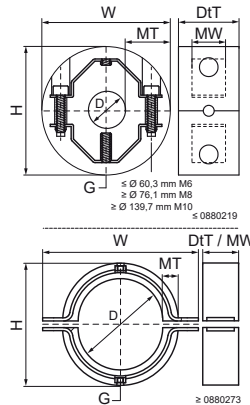


Walraven BISOFIX® 88

(D0540)

Voor geïsoleerde leidingen



Voordelen & kenmerken

- Tweeschroefbeugel geïntegreerd in PUR-schuim
- Voor bevestiging van thermisch geïsoleerde leiding van staal, koper of RVS
- geen hechting nodig wegens Inda rubberen inlage
- Dampdichte verlijming op leidingisolatie
- te gebruiken in zware toepassingen (bijvoorbeeld bij grotere overspanningen), standleidingen, etc.
- Het geheel is vlak afgewerkt voor een goede aansluiting op de leidingisolatie
- Het schuim voorkomt de vorming van een koudebrug en voorkomt corrosie van de stalen onderdelen
- Materiaal: beugel van staal; isolatiemantel van gesloten cel PUR-massiefschuim
- Goed bestand tegen chemische invloeden
- Uitstekende thermische en mechanische eigenschappen
- Beugel: elektrolytisch verzinkt
- Werktemperatuur van -50 °C tot +105 °C

Productnummer	Buitendiameter buis	DN	Buisdiameter (Imperial)	Aansluitdraad	Totale hoogte	Totale breedte	Totale diepte	Materiaal breedte	Materiaal dikte	Schroefmaat	Max. toegestane belasting Faz
Referentie letter	D	D	D	G	H	W	DtT	MW	MT	ds	Fa,z
Eenheid	mm		"		mm	mm	mm	mm	mm		N
0880015	15,8	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	290
0880018	18	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	300
0880021	21,3	DN 15	1/2	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	360
0880022	22	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	370
0880027	26,9	DN 20	3/4	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	450
0880028	28	-	-	M8/M10/G1/2"	87	87	40	40	30,00	M6	470
0880033	33,7	DN 25	1	M8/M10/G1/2"	96	96	40	40	30,00	M6	570
0880035	35	-	-	M8/M10/G1/2"	96	96	40	40	30,00	M6	590
0880042	42,4	DN 32	1 1/4	M8/M10/G1/2"	103	103	40	40	30,00	M6	710
0880048	48,3	DN 40	1 1/2	M8/M10/G1/2"	108	108	40	40	30,00	M6	810
0880054	54	-	-	M8/M10/G1/2"	117	117	40	40	30,00	M6	910
0880057	57	-	-	M8/M10/G1/2"	117	117	40	40	30,00	M6	960
0880060	60,3	DN 50	2	M8/M10/G1/2"	120	120	50	50	30,00	M6	1.270
0880076	76,1	DN 65	2 1/2	M8/M10/G1/2"	136	136	50	50	30,00	M8	1.600
0880089	88,9	DN 80	3	M8/M10/G1/2"	149	149	50	50	30,00	M8	1.870
0880108	108	-	-	M8/M10/G1/2"	188	188	60	40	60,00	M8	2.720
0880114	114,3	DN 100	4	M8/M10/G1/2"	195	195	60	40	60,00	M8	2.880
0880133	133	-	-	M8/M10/G1/2"	219	219	60	40	60,00	M8	3.350
0880139	139,7	DN 125	5	M8/M10/G1/2"	219	219	60	40	60,00	M10	3.520
0880159	159	-	-	G1/2"-M12	239	239	60	40	60,00	M10	4.010
0880168	168,3	DN 150	6	G1/2"-M12	248	248	60	40	60,00	M10	4.240
0880219	219,1	DN 200	8	M16/G3/4"	340	340	100	100	60,00	M10	9.200
0880273	273,2	DN 250	10	M16	393	493	100	100	60,00	M16	11.470
0880324	324,3	DN 300	12	M20	448	544	100	100	60,00	M16	13.600