

## Walraven BISOFIX® PIR50 + HD500

(D0386)

für isolierte Rohre



### Besonderes & Eigenschaften

- kombinierbar mit Dämmungen aus Hartschaum
- Umwicklung des Rohrträgers mit Aluminiumband zur Fugenabdichtung
- gedämmter Kälterohrträger kombiniert mit HD500 Schwerlastschelle
- HD500 Schwerlastschelle mit M8/10 und M10/12 Kombigewindeanschluss
- enthält kein FCKW, HFCKW, Formaldehyd oder Cadmium
- Brandklasse B2
- PIR Dichte für  $D < 110\text{mm} = 80\text{kg/m}^3$
- PIR Dichte für  $D > 110\text{mm} = 120\text{kg/m}^3$
- Das Produkt ist Teil des Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systems
- ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
- besteht min. 1.000 Std. Salzsprühstest nach DIN ISO 9227
- Temperaturbereich von  $-45$  bis  $+105^\circ$

Produktnummer	Rohr-Außendurchmesser	Anschlussgewinde	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Dicke der Isolierung	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>	<i>D</i>	<i>G</i>	<i>W x H x L</i>	<i>Is</i>	<i>Fa,z</i>
<i>Einheit</i>	<i>(mm)</i>		<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(N)</i>
I503304076	76.10	M10/M12	254 x 221 x 75	50	650
I503304089	88.90	M10/M12	274 x 240 x 75	50	690
I503304102	101.60	M10/M12	274 x 240 x 100	50	720
I503304108	108	M10/M12	290 x 256 x 100	50	760
I503304114	114.30	M10/M12	290 x 256 x 100	50	1680
I503304133	133	M10/M12	322 x 277 x 100	50	2780
I503304140	139.70	M10/M12	322 x 277 x 100	50	2860
I503304160	159 - 160	M10/M12	345 x 300 x 100	50	3090
I503304168	168.30	M10/M12	360 x 315 x 100	50	3200
I503304219	219.10	M10/M12	403 x 358 x 150	50	4810
I503304273	273.10	M10/M12	453 x 409 x 150	50	5620
I503304324	323.90	M10/M12	515 x 471 x 150	50	6390
I503304406	406.40	M10/M12	588 x 544 x 150	50	6410