

## Walraven BISOFIX® PIR40 + HD500

(D0376)

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>
I403304076	76.10	M10/M12	215 x 191 x 75	40	530
I403304089	88.90	M10/M12	240 x 207 x 75	40	620
I403304102	101.60	M10/M12	254 x 221 x 100	40	650
I403304108	108	M10/M12	254 x 221 x 100	40	690
I403304114	114.30	M10/M12	274 x 240 x 100	40	1530
I403304133	133	M10/M12	290 x 256 x 100	40	1670
I403304140	139.70	M10/M12	290 x 256 x 100	40	1730
I403304160	159 - 160	M10/M12	322 x 277 x 100	40	2850
I403304168	168.30	M10/M12	335 x 290 x 100	40	2960
I403304219	219.10	M10/M12	380 x 337 x 150	40	4510
I403304273	273.10	M10/M12	439 x 395 x 150	40	5320
I403304324	323.90	M10/M12	487 x 443 x 150	40	6090