

Walraven BISOFIX® PIR20 + HD500

(D0356)

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 $D \geq 110\text{mm} = 120\text{kg/m}^3$
- 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>
I203304076	76.10	M10/M12	175 x 153 x 75	20	390
I203304089	88.90	M10/M12	193 x 170 x 75	20	430
I203304102	101.60	M10/M12	200 x 177 x 100	20	500
I203304108	108	M10/M12	215 x 191 x 100	20	1110
I203304114	114.30	M10/M12	215 x 191 x 100	20	1360
I203304133	133	M10/M12	254 x 221 x 100	20	1410
I203304140	139.70	M10/M12	254 x 221 x 100	20	1410
I203304160	159 - 160	M10/M12	274 x 240 x 100	20	1520
I203304168	168.30	M10/M12	290 x 256 x 100	20	1570
I203304219	219.10	M10/M12	345 x 300 x 100	20	1620
I203304273	273.10	M10/M12	403 x 358 x 100	20	1670