

Walraven BISOFIX® PIR80 + HD500

(D0398)

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 $D < 110\text{mm}$ = 80kg/m^3
- PIR Dichte für $D > 110\text{mm}$ = 120kg/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>
I803306089	88.90	M16	335 x 290 x 75	80	800
I803306100	100	M16	345 x 300 x 75	80	820
I803306114	114.30	M16	360 x 315 x 75	80	1860
I803306120	120	M16	367 x 324 x 75	80	2150