

## Walraven IH126K Phenolharz-Dämmblock mit 35 mm Dicke

(D1022)

für Stahl-, Kupfer- und Kunststoffrohre





## Besonderes & Eigenschaften

- Tragfähiger Isolierring für Stahl-, Kupfer- und Kunststoffrohre
- Metallspreizplatte über 50 NB
- mit Folie überzogen
- hergestellt aus hochdichtem Phenolharzschaum
- vernachlässigbare Wasseraufnahme
- frei von CFC- und HCFC-Bestandteilen
- K-Wert 0,030 bis 0,037 W/m C bei 10 °C
- Wärmeleitfähigkeit bestimmt durch Prüfung zylindrischer Proben gemäß BS EN ISO 8497
- Dichte: <111mm OD Rohr, 60kgs/m3
- Dichte: 111mm bis 169mm OD Rohr, 80kgs/m3
- Dichte: >170mm OD Rohr, 120kgs/m3
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +110 °C

Produktnummer  Kennzeichnung  Einheit		<b>DN</b>	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge  WxHxL  (mm) x (mm) x (mm)	Material Dicke  MT (mm)	Betriebstemperatur  (cel)	Maximal zulässige Belastung Faz							
							8901035021	22	DN 15	91 x 91 x 90	35	-50 - 110	176
							8901035027	27	DN 20	97 x 97 x 90	35	-50 - 110	224
8901035034	35	DN 25	104 x 104 x 90	35	-50 - 110	280							
8901035042	42	DN 32	112 x 112 x 90	35	-50 - 110	337							
8911035048	48	DN 40	118 x 118 x 90	35	-50 - 110	387							
8911035054	54		124 x 124 x 90	35	-50 - 110	433							
8911035060	60	DN 50	130 x 130 x 90	35	-50 - 110	483							
8911035076	76		146 x 146 x 90	35	-50 - 110	609							
8911035089	89	DN 80	159 x 159 x 90	35	-50 - 110	712							
8911035108	108		178 x 178 x 90	35	-50 - 110	865							
8911035114	114	DN 100	184 x 184 x 90	35	-50 - 110	1827							
8911035140	141	DN 125	210 x 210 x 90	35	-50 - 110	2239							
8911235168	168	DN 150	238 x 238 x 125	35	-50 - 110	3746							
8911235219	219	DN 200	289 x 289 x 125	35	-50 - 110	11468							
8911235273	273	DN 250	343 x 343 x 125	35	-50 - 110	14296							