

Walraven IH126K Phenolharz-Dämmblock mit 15 mm Dicke

(D1005)

für Stahl-, Kupfer- und Kunststoffrohre



Besonderes & Eigenschaften

- Tragfähiger Isolerring für Stahl-, Kupfer- und Kunststoffrohre
- Metallspreizplatte empfohlen 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: $\leq 111\text{mm OD Rohr}$, 60kg/m³
- Dichte: 111mm bis 169mm OD Rohr, 80kg/m³
- Temperaturbeständigkeit: -50 °C bis +110 °C

Produktnummer	Rohr-Außendurchmesser	DN	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Material Dicke	Betriebstemperatur	Maximal zulässige Belastung Faz
Kennzeichnung	D	D	W x H x L	MT		F _{a,z}
Einheit	(mm)		(mm) x (mm) x (mm)	(mm)	(cel)	(N)
8901015015	15		45 x 45 x 90	15	-50 - 110	120
8901015017	17	DN 10	47 x 47 x 90	15	-50 - 110	136
8901015020	20	DN 15	50 x 50 x 90	15	-50 - 110	160
8901015021	22	DN 15	51 x 51 x 90	15	-50 - 110	176
8901015025	25	DN 20	55 x 55 x 90	15	-50 - 110	200
8901015027	28	DN 20	57 x 57 x 90	15	-50 - 110	224
8901015034	35	DN 25	64 x 64 x 90	15	-50 - 110	280
8901015042	42	DN 32	72 x 72 x 90	15	-50 - 110	337
8911015048	48	DN 40	78 x 78 x 90	15	-50 - 110	387
8911015054	54		84 x 84 x 90	15	-50 - 110	433
8911015060	60	DN 50	90 x 90 x 90	15	-50 - 110	481
8911015066	66		96 x 96 x 90	15	-50 - 110	529
8911015076	76	DN 65	106 x 106 x 90	15	-50 - 110	609
8911015114	114	DN 100	144 x 144 x 90	15	-50 - 110	1827
8911015140	139	DN 125	170 x 170 x 90	15	-50 - 110	2243