
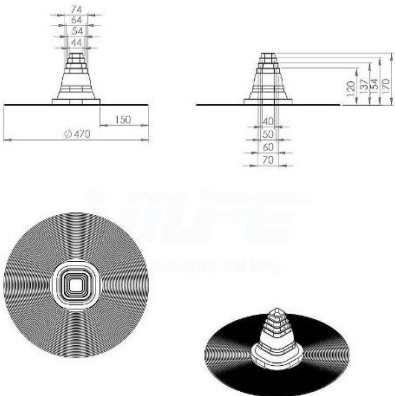

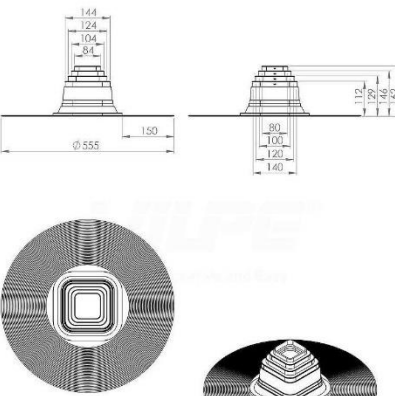


Uszczelnienie EPDM przejścia dachowego do przewodów kwadratowych □40-140 mm

- produkt służy do uszczelnienia miejsca w którym rura kwadratowa przechodzi przez dach,
- produkt jest wykonany z gumy EPDM,
- odpowiedni dla pokryć bitumicznych i EPDM,
- montaż z bitumiką na ciepło między dwie warstwy papy,
- otwór należy dociąć w zależności od przekroju przewodu,
- odporność termiczna -30 ... +90°C (czasowo -50 ... +120°C),
- materiał odporny na kwasy, zasady i UV.

Produkt	Zdjęcie	Wymiary
<ul style="list-style-type: none"> • 40x40 • 50x50 • 60x60 • 70x70 	 <p>Art. 71090 Waga netto: 0,580kg</p>	
<ul style="list-style-type: none"> • 80x80 • 100x100 • 120x120 • 140x140 	 <p>Art. 71094 Waga netto: 0,820kg</p>	 <p>Copyright: © 2018 SK Tuote Oy. All rights reserved.</p>