

KARTA KATALOGOWA

Wpust do izolacji płynnych z odprowadzeniem poziomym – bez syfonu



Artykuł:	Średnica odpływu:	Karton:
i141.1	50 [mm]	12 szt.
i142.1	75 [mm]	12 szt.

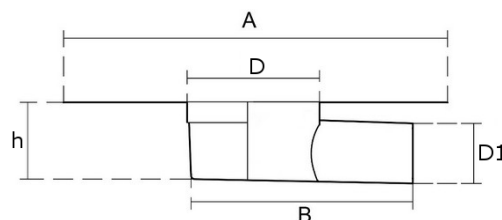
Wpusty przeznaczone są do stosowania z dwuskładnikowymi izolacjami betonowymi, wszystkimi płynnymi izolacjami układanymi na zimno oraz masami żywicznymi. Są doskonałym rozwiązaniem połączenia hydroizolacji z rurą spustową. Dzięki posiadaniu perforowanego na całej powierzchni kołnierza uszczelniającego stanowią w połączeniu z rurami spustowymi szczelny system odwodnienia.

Wykonane są ze specjalnego tworzywa IGOM EE charakteryzującego się wysoką odpornością na działanie promieni UV, ozonu oraz innych czynników atmosferycznych i chemicznych przystosowanego do współpracy z izolacjami płynnymi, betonami i masami żywicznymi. Dzięki zastosowaniu dodatków uszlachetniających wpusty dachowe zachowują elastyczność i stabilność wymiarów w szerokim zakresie temperatur.

Montowane wraz z **łącznikiem (art. i146)** pozwalającym na regulowanie wysokości w zależności od grubości właściwej nawierzchni (beton, płyty, kostka itp.). Łącznik wyposażony jest w **ruszt z PP (art. i143)** lub ze **stali nierdzewnej (art. i149)**.

Przystosowane są do łączenia z typowymi rurami kanalizacyjnymi i spustowymi. Przeznaczone do stosowania na dachach, tarasach, garażach, w łazienkach itp.

Rysunek techniczny



Artykuł:	A	B	D	D1	h
i141.1	304	174	102	50	62
i142.1	304	174	102	75	85

* Wartości w mm