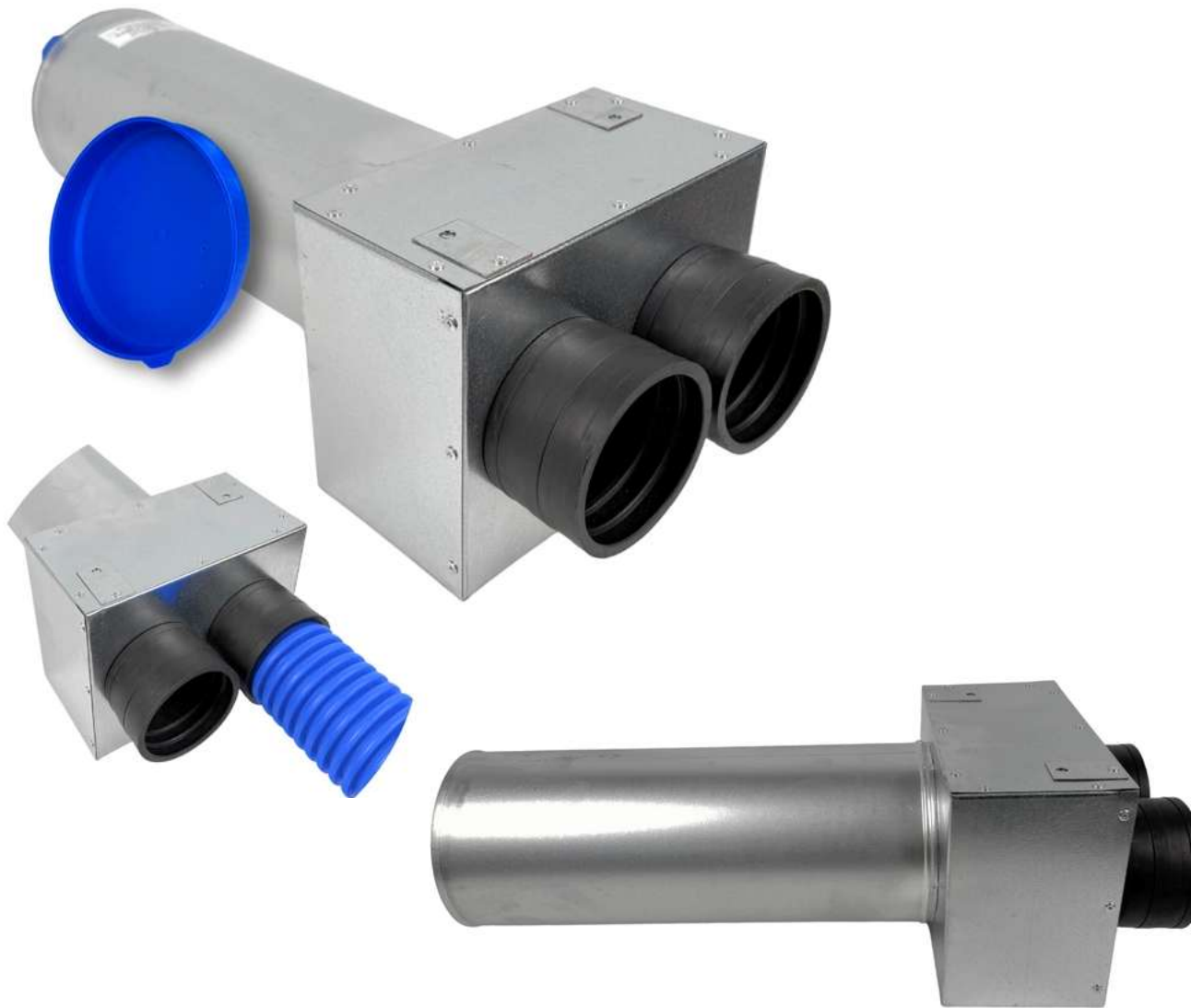


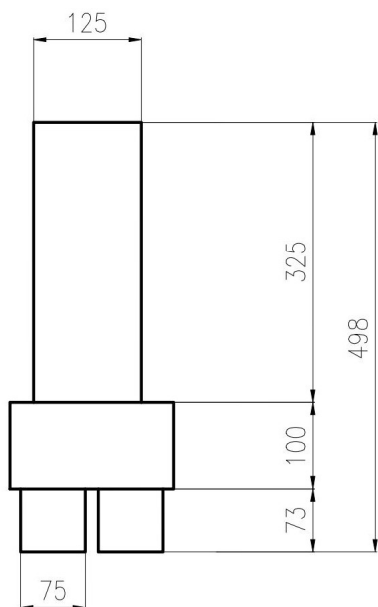
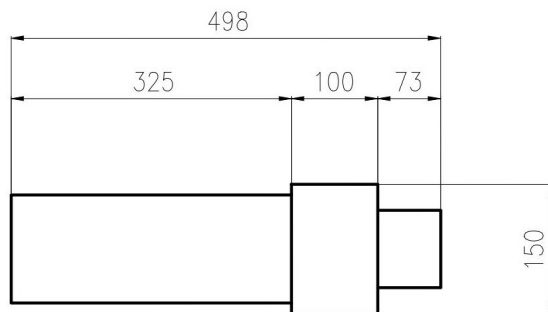
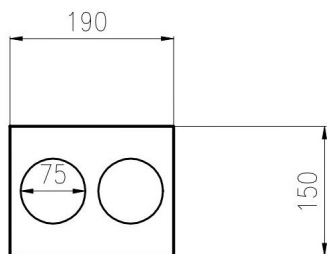
SKRZYŃKA ROZPRĘŻNA DWU-KRÓĆCOWA PRZELOTOWA E-KSR 2X75/P-125-OC



- Stal ocynkowana – grubość ocynku Z 275g/m²
- Skrzynka rozprężna z blachy o grubości 0,5 mm
- W komplecie 2 króćce gumowe fi 75
- Wsporniki montażowe
- Skrzynka przeletowa
- Wejście pod anemostat Ø125 mm
- Długość przyłącza pod anemostat 325 mm
- Wyjścia 2xØ75mm
- Średnica króćca wynosi 74,6mm (średnica wewnętrzna)
- Waga 1,10 kg

Tolerancja wymiarowa wg. Normy DIN ISO 2768-1
(Klasa tolerancji C)

Możliwość wykonania skrzynki z wytłumieniem i uszczelnieniem od wewnętrznej strony matą/pianką z kauczuku syntetycznego **KAIFLEX ST** posiadającą Atest Higieniczny AH 119/322/120/2022 wydany przez Gdański Uniwersytet Medyczny - klasa reakcji na ogień – B-s3, d0 (OPCJA)



Specyfikacja techniczna króćca skrzynki :

- elastyczna i wytrzymała mieszanka gumowa EPDM (kautorku etylenowo – propylenowo - dienowego)
- wysoka odporność na starzenie się oraz działanie warunków atmosferycznych, ozon i promieniowanie UV
- odporność na kwasy organiczne i nieorganiczne , środki czyszczące i zasady potasowe i sodowe,
- twardość gumy 70° ShA
- dobra pamięć kształtu pierwotnego
- wysoka elastyczność i podatność na rozciąganie
- temperatura stosowana: -50 do +130°C
- kolor czarny

Wszystkie użyte materiały są zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 (REACH) Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r.

Obowiązuje od 18.09.2025

Producent: HG HAVA Sp z o.o. , Jana III Sobieskiego 13A/3 42-217 Częstochowa

W związku ze stałym rozwojem produktów HG HAVA Sp z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany parametrów i wymiarów produktów systemu