



PLB330 jest skrzynką rozprężną używaną do podłączenia anemostatu w systemie rekuperacji passivo rekuflex.

Opis

- Wysokiej jakości skrzynki rozprężne wykonane ze stali z warstwą ocynku o gęstości 275g/m² zapewniają trwałość na lata.
- Długość przyłącza 330mm będzie odpowiednia dla każdego stropu.
- Każdy króciec posiada nacięcia montażowe.
- Długie króćce, aż 70mm, zapewniają stabilne utrzymanie rury rekuflex.
- Skrzynki posiadają z dwóch stron blaszki montażowe umożliwiające zamocowanie skrzynek zarówno do stropu jak i posadzki.
- Skrzynki z połączeniem mufowym (żeńskim), dzięki czemu idealnie pasują do anemostatów.
- Każdy króciec dodatkowo zaopatrzone jest w uszczelkę DN75 do rury elastycznej rekuflex.



GASK-75

Uszczelka do rur flex, zapewnia szczelne połączenie przewodu ze skrzynkami rozdzielczymi.



Blaszki montażowe

Umożliwiają zamocowanie skrzynek zarówno do stropu jak i posadzki.



Nacięcia montażowe

Ułatwiają szybką instalację

Konstrukcja



PLB330-125/1x75



PLB330-125/2x75



PLB330-125/3x75



PLB330-160/3x75

Wymiary

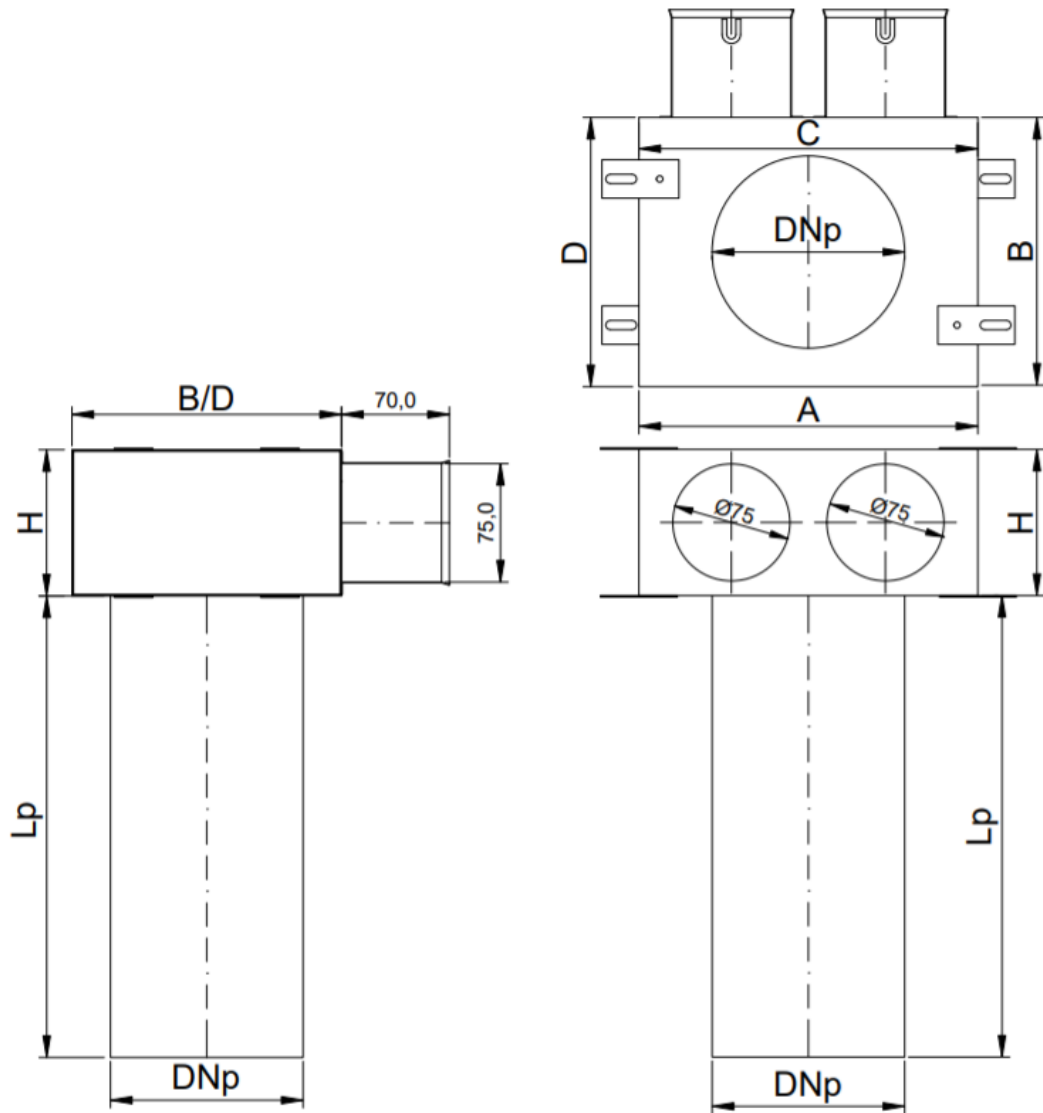


Tabela 1. Wymiary wraz z kodem produktu dla PLB330

Nr	Kod	Ilość króćców DN75	Przyłącze DNp [mm]	Długość przyłącza Lp [mm]	Wymiary skrzynki [mm]		
					A/C	B/D	H
1.	PLB330-100/1x75 gask	1	100	330	175	175	95
2.	PLB330-100/2x75 gask	2	100	330	220	175	95
3.	PLB330-125/1x75 gask	1	125	330	175	175	95
4.	PLB330-125/2x75 gask	2	125	330	220	175	95
5.	PLB330-125/3x75 gask	3	125	330	320	175	95
6.	PLB330-125/4x75 gask	4	125	330	420	210	95
7.	PLB330-160/3x75 gask	3	160	330	320	210	95