

CENNIK FIŃSKIEGO SYSTEMU BLUESKY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH Z ODZYSKIEM CIEPŁA VALLOX

AKCESORIA	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
 <p>BlueSky</p>	<ul style="list-style-type: none"> Elastyczny przewód wentylacyjny BlueSky Bardzo dobre własności akustyczne i izolacyjne. Wewnętrzna powłoka z bezzapachowego polietylenu, która zapewnia antybakteryjność antygrzybiczość. Właściwości antystatyczne. Wysoka odporność mechaniczna. Średnica zewnętrzna: Ø 75 mm Średnica wewnętrzna: Ø 63 mm Długość: 50 m 	950,00
	Złączka – umożliwiała połączenie rur systemu BlueSky.	15,00
	<ul style="list-style-type: none"> Kolano 90 Ø 75 mm do przewodów systemu BlueSky. Materiał: stal ocynkowana. Dla wąskich przestrzeni gdzie zalecany promień gięcia przewodu BlueSky jest niewystarczający. 	95,00
	<ul style="list-style-type: none"> Rozdzielacz rurowy przelotowy z wylotami 6x75 mm. Średnica kanału wlotowego 125 mm Wymiary szer x głęb x wys = 530 x 500 x 160 mm Materiał: stal ocynkowana. <p>Posiadają otwory rewizyjne oraz strukturę pochłaniającą dźwięk. Przewody BlueSky mocowane są do króćców przyłączeniowych rozdzielaczy za pomocą dwóch zapinek blokujących.</p>	1090,00
	<ul style="list-style-type: none"> Rozdzielacz rurowy przelotowy z wylotami 6x75 mm. Średnica kanału wlotowego 125 mm Wymiary szer x głęb x wys = 300 x 400 x 200 mm Materiał: stal ocynkowana. <p>Posiadają otwory rewizyjne oraz strukturę pochłaniającą dźwięk. Przewody BlueSky mocowane są do króćców przyłączeniowych rozdzielaczy za pomocą dwóch zapinek blokujących</p>	1090,00
	<ul style="list-style-type: none"> Rozdzielacz rurowy przelotowy z wylotami 10x75 mm. Średnica kanału wlotowego 160 mm Wymiary szer x głęb x wys = 500 x 500 x 200 mm Materiał: stal ocynkowana. <p>Posiadają otwory rewizyjne oraz strukturę pochłaniającą dźwięk. Przewody BlueSky mocowane są do króćców przyłączeniowych rozdzielaczy za pomocą dwóch zapinek blokujących.</p>	1190,00
	<ul style="list-style-type: none"> Rozdzielacz rurowy przelotowy z wylotami 15x75 mm. Średnica kanału wlotowego 200 mm Wymiary szer x głęb x wys = 500 x 600 x 300 mm Materiał: stal ocynkowana. <p>Posiadają otwory rewizyjne oraz strukturę pochłaniającą dźwięk. Przewody BlueSky mocowane są do króćców przyłączeniowych rozdzielaczy za pomocą dwóch zapinek blokujących.</p>	1390,00

CENNIK FIŃSKIEGO SYSTEMU BLUESKY DO CENTRAL WENTYLACYJNYCH Z ODZYSKIEM CIEPŁA VALLOX

AKCESORIA	OPIS	CENA KATALOGOWA NETTO [ZŁ]
	<ul style="list-style-type: none"> Elastyczny przewód wentylacyjny BlueSky Bardzo dobre właściwości akustyczne i izolacyjne. Wewnętrzna powłoka z bezzapachowego polietylenu, która zapewnia antybakteryjność antygrzybiczość. Właściwości antystatyczne. Wysoka odporność mechaniczna. Średnica zewnętrzna: Ø 75 mm Średnica wewnętrzna: Ø 63 mm Długość: 50 m 	290,00
	<ul style="list-style-type: none"> Skrzynka rozprężna kątowa dwu-króćcowa Materiał: stal ocynkowana 2 króćce przyłączeniowe Ø 75 mm Króciec pod anemostat Ø 125 mm Maksymalny przepływ powietrza: 60 m³/h; 4/6 Pa Wysokość 80 mm, długość króćca pod anemostat 280 mm. 	160,00
	Króciec do rozdzielacza.	35,00
	Zapinka blokująca do króćca Opakowanie – 10 szt.	30,00
	Zaślepka z uszczelką do króćca.	30,00
	Uszczelka do przewodów BlueSky. Opakowanie - 10 szt.	40,00
	Zaślepka do rozdzielacza bez króćca	35,00
	TINO-D – nawiewnik ścienny. W obudowie znajdują się 2 przyłącza Ø 75 mm odpowiednie dla przewodów BlueSky. Nie ma potrzeby używania dodatkowych złączek. Stalowy w kolorze białym. Ilość powietrza: do 85 m ³ /h Wymiary: 298x175 mm	390,00
	TINOI-D – wywiewnik ścienny. W obudowie znajdują się 2 przyłącza Ø 75 mm odpowiednie dla przewodów BlueSky. Nie ma potrzeby używania dodatkowych złączek. Stalowy w kolorze białym. Ilość powietrza: do 85 m ³ /h Wymiary: 298x175 mm	390,00
	CLIK – nawiewnik ścienny. W obudowie znajduje się przyłącze Ø 125 mm. Regulowany wypływ przez otwory. Stalowy w kolorze białym. Ilość powietrza: do 85 m ³ /h Wymiary: 273x169 mm	390,00