

Nowa generacja obejm z systemem szybkiego zamknięcia

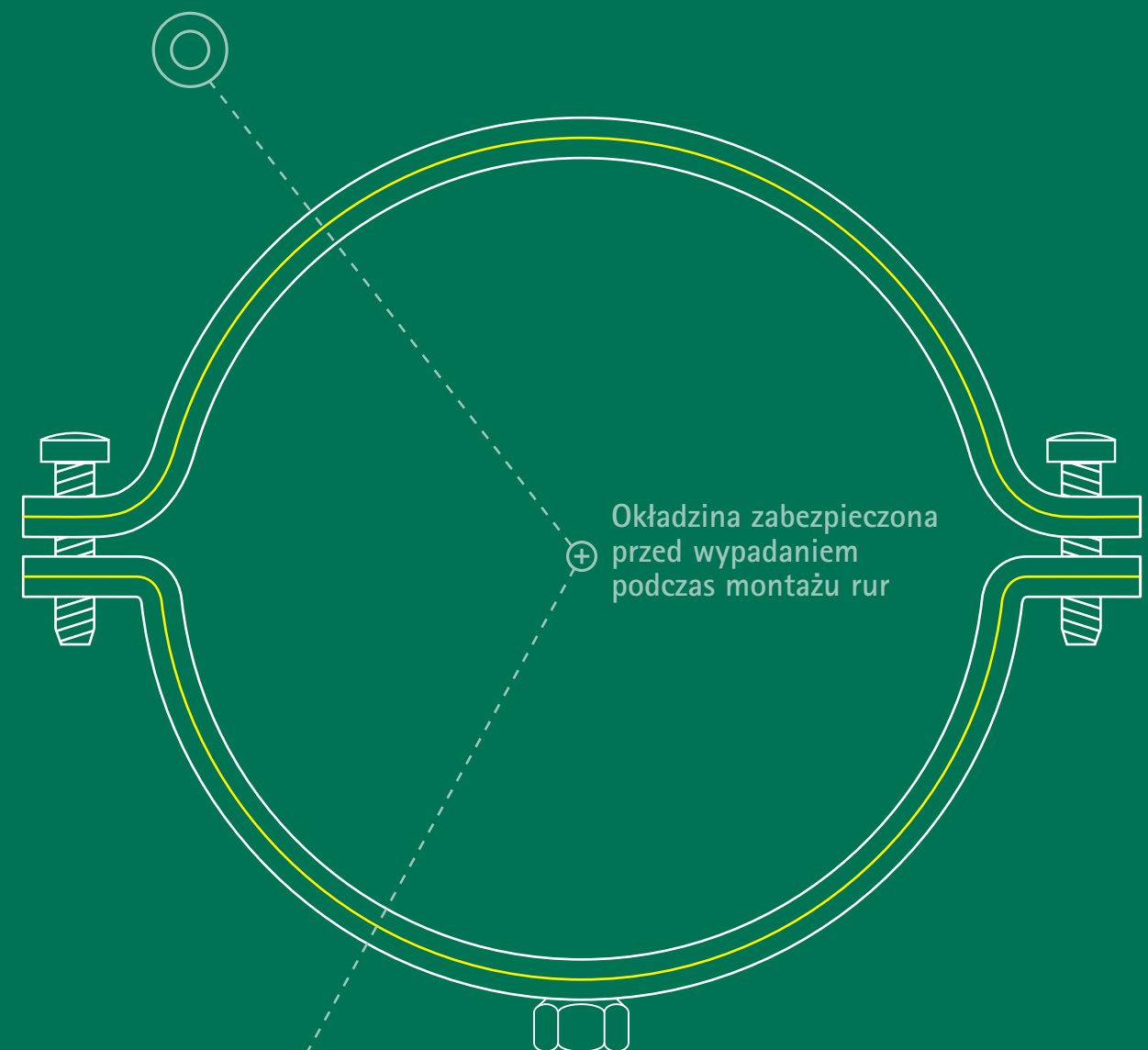


BIS Aero[®]

Obejmy wentylacyjne z okładziną



BIS Aero®



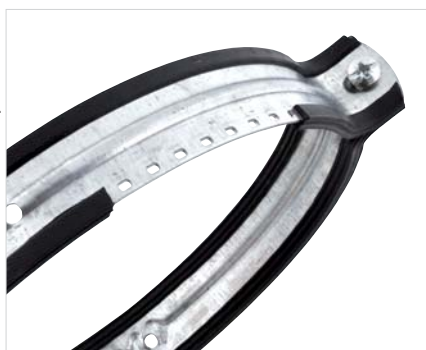
Okładzina zabezpieczona
przed wypadaniem
podczas montażu rur

Szybki i łatwy
proces zamykania

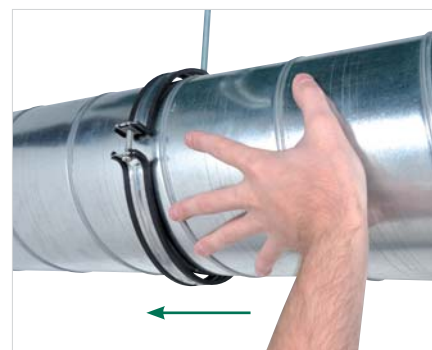
Bezproblemowy
montaż rur spiro

BIS Aero®

BIS Aero® jest unikalną obejmą wentylacyjną. Posiada trwale przymocowaną okładzinę TPE, co zapobiega jej zsuwaniu się podczas montażu. Nowatorskie rozwiązanie w zakresie izolacji wibroakustycznej oraz opatentowany szybki system blokujący umożliwiają bezpieczne i szybkie zamocowanie rur wentylacyjnych. Rozmiary obejm z nakrętką przyłączeniową dostosowane są do wszystkich średnic rur spiro od 80 do 400 mm. Obejmy mocowane przy pomocy 2 prętów gwintowanych dostępne są w zakresie od 450 do 1250 mm.

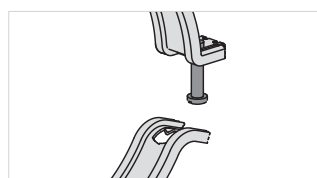


■ Okładzina trwale połączona z obejmą



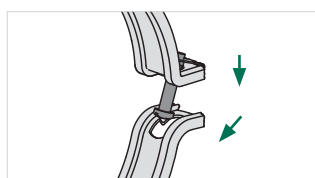
■ Montaż rur bez problemu z wypadającą okładziną

Opatentowany system szybkiego zamykania

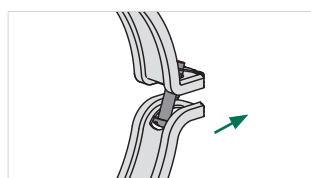


1.

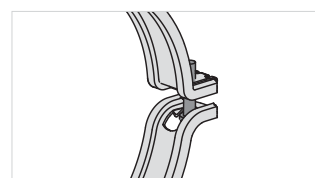
$D \geq 450$: Mocowanie 2 pręty gwintowane z nakrętkami.



2.



3.



4.

Dane techniczne

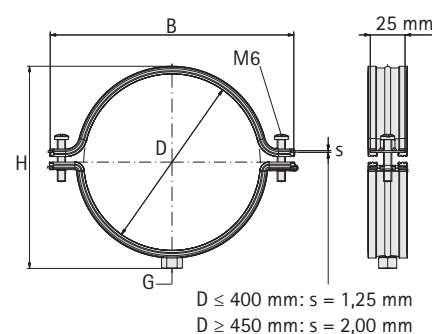
- Obejma wykonana ze stali ocynkowanej
- Izolacja wibroakustyczna wykonana z czarnego TPE

Nr kat.	G	D (mm)	B (mm)	H (mm)	Box (szt.)
411 5 080	M8	80	134	84	25
411 5 100	M8	100	155	115	25
411 5 125	M8	125	179	139	20
411 5 140	M8	140	197	162	20
411 5 150	M8	150	205	164	20
411 5 160	M8	160	215	175	20
411 5 180	M8	180	238	202	20
411 5 200	M8	200	255	215	20
411 5 250	M8	250	306	265	20
411 5 315	M8	315	371	332	25
411 5 355	M8	355	411	371	25
411 5 400	M8	400	456	416	20

$D \leq 400$ mm system szybkiego zamykania.

Nr kat.	G	D (mm)	B (mm)	H (mm)	Box (szt.)
411 5 450	M8/M10	450	524	481	3
411 5 500	M8/M10	500	574	531	3
411 5 560	M8/M10	560	634	591	3
411 5 600	M8/M10	600	674	632	3
411 5 630	M8/M10	630	705	669	3
411 5 710	-	710	732	732	3
411 5 800	-	800	875	817	3
411 5 900	-	900	975	917	3
411 5 999	-	1.000	1.076	1.018	3
411 5 997	-	1.120	1.196	1.138	3
411 5 998	-	1.250	1.326	1.268	3

$D \geq 450$ mm mocowanie 2 pręty gwintowane z nakrętkami.



D: 80 - 125 mm = $F_{a,z}$: 700 N
 D: 140 - 400 mm = $F_{a,z}$: 720 N
 D: 450 - 630 mm = $F_{a,z}$: 1.150 N
 D: 710 - 1.250 mm = $F_{a,z}$: 1.150 N

Jak możemy Ci pomóc

Dowiedz się więcej o rozwiązaniach opisanych w katalogu. Skontaktuj się z nami w celu uzyskania optymalnych rozwiązań dla Twojego projektu. Bezpośredni kontakt:

Polska

Lietuva – Latvija – Eesti

Walraven Sp. z o.o.

ul. Isep 3

31-588 Kraków (PL)

Tel. +48 (0)12 684 00 95

Fax +48 (0)12 684 28 01

info.pl@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)

Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU)