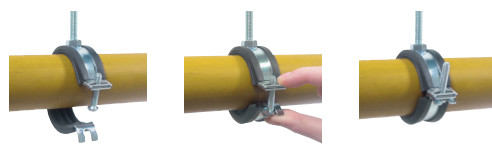


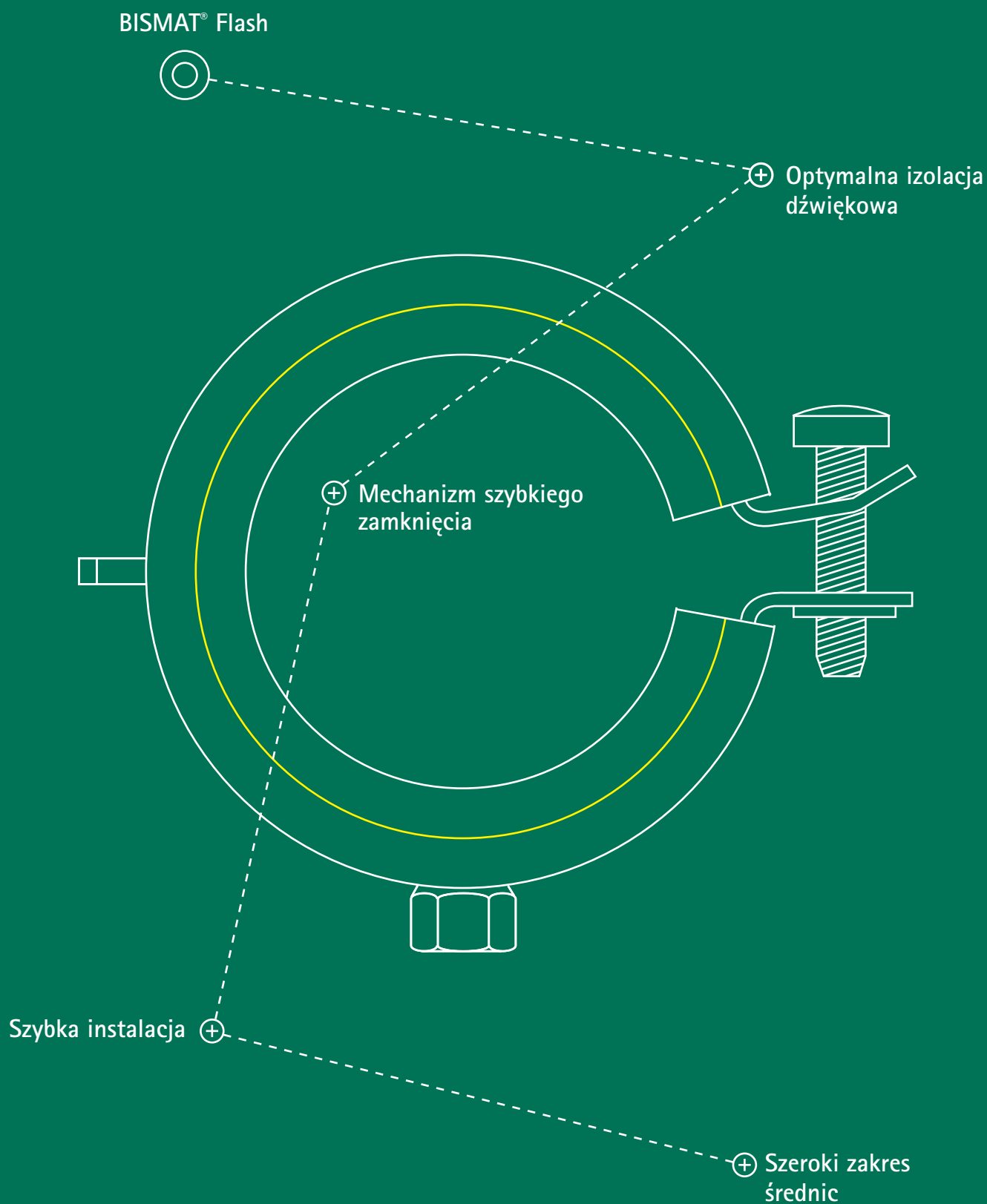
Błyskawiczny montaż
bez użycia narzędzi



BISMAT[®] Flash

Obejma z jedną śrubą





Inspirowani sprytnymi rozwiązaniami

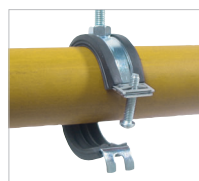
Od 1942 roku Walraven zajmuje się produkcją i dystrybucją szerokiej gamy produktów stosowanych przez instalatorów na całym świecie, pozwalając na oszczędność czasu i wyższą efektywność podczas montażu. Proste i sprytne rozwiązania, kompleksowe usługi i wsparcie techniczne. Walraven. The value of smart

BISMAT® Flash

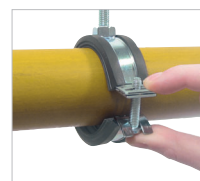


BISMAT® Flash to obejma z pojedynczą śrubą i mechanizmem szybkiego domyku. Obejma może zostać zamknięta przez proste wciśnięcie śruby montażowej. Okładzina obejmy nie zostaje mocno ściśnięta w procesie zamykania, przez co uzyskujemy optymalną izolację wibroakustyczną. Do montażu nie są wymagane żadne narzędzia. BISMAT® Flash pasuje do wszystkich rodzajów rur metalowych od \varnothing 15 mm do \varnothing 63 mm ($\frac{3}{8}$ " - 2"). Metalowy zamek gwarantuje bezpieczne zamknięcie obejmy niezależnie od warunków otoczenia. Odporność ogniowa obejmy BISMAT® Flash została przetestowana przez MPA w Braunschweig (Niemcy) zgodnie z RAL- GZ 656.

Łatwe zamknięcie przy użyciu jednej ręki.



1. Umieść rurę w obejmie



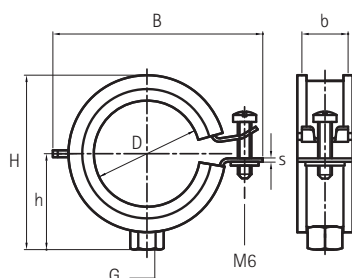
2. Zamknij obejmę/ zaciśnij śrubę



3. Gotowe!

Zalety i właściwości

- Obejma z jedną śrubą
- Opatentowane, szybkie zamknięcie
- Możliwe zamknięcie obejmy jedną ręką
- Materiał : stal, ocynkowane elektrolitycznie
- Okładzina izolująca dźwięk EPDM w kolorze czarnym,
- Manualne zamknięcie obejmy bez użycia narzędzi gwarantuje optymalną izolację wibroakustyczną
- Testowane pod względem bezpieczeństwa pożarowego
- Certyfikat RAL



RAL

Procedura certyfikacyjna określająca dopuszczalne obciążenie jest zgodna z wytycznymi RAL-GZ 655/B, które zostały zdefiniowane przez 'Gütegemeinschaft Rohrbefestigung'. Podczas testów szczególnie kontrolowane jest odkształcenie obejmy. Certyfikat 'RAL-Gütezeichen' jest przyznawany produktom spełniającym wysokie standardy i jest dowodem wysokiej jakości.

Nr. kat.	G	D			B	H	h	b x s	RAL*	Fa,z** (N)	Opak. (szt.)
		(mm)	(")	(DN)							
3373018	M8	15 - 18	$\frac{3}{8}$	10	49	36	22	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3373023	M8	20 - 23	$\frac{1}{2}$	15	54	39	23	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3373028	M8	25 - 28	$\frac{3}{4}$	20	59	44	26	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3373035	M8	32 - 35	1	25	65	51	30	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3373043	M8	40 - 43	$1\frac{1}{4}$	32	74	60	34	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3373051	M8	48 - 51	$1\frac{1}{2}$	40	82	66	37	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3373056	M8	53 - 56	-	-	85	76	42	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3373063	M8	57 - 63	2	50	91	82	45	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3374018	M8/10	15 - 18	$\frac{3}{8}$	10	49	44	30	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3374023	M8/10	20 - 23	$\frac{1}{2}$	15	54	47	31	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3374028	M8/10	25 - 28	$\frac{3}{4}$	20	59	52	34	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3374035	M8/10	32 - 35	1	25	65	59	38	20 x 1,00	RAL ²	500	50
3374043	M8/10	40 - 43	$1\frac{1}{4}$	32	74	68	42	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3374051	M8/10	48 - 51	$1\frac{1}{2}$	40	82	74	45	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3374056	M8/10	53 - 56	-	-	85	84	50	20 x 1,25	RAL ²	700	50
3374063	M8/10	57 - 63	2	50	91	90	53	20 x 1,25	RAL ²	700	50

*Zgodnie z wymogami RAL-GZ 655 produkty oznaczone RAL są przetestowane, certyfikowane i monitorowane przez niezależne instytuty badawcze.

**Maksymalne obciążenie (Fa,z) jest obliczane z wykorzystaniem metod statystycznych w odniesieniu do sił niszczącej, do obliczeń brane jest odkształcenie elementu do 1,5 mm lub 2% nominalnego rozmiaru obejmy.



Sprawdź jak możemy Ci pomóc

Czy chciałbyś dowiedzieć się więcej na temat rozwiązania przedstawionego w tej ulotce ?
A może pomożemy w innych kwestiach związanych z mocowaniem instalacji ? Skontaktuj się z nami już teraz!

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

Other countries

Walraven International

Industrieweg 5

3641 RK Mijdrecht (NL)

Tel. +31 297 23 30 00

Fax +31 297 23 30 99

export@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) · Mumbai (IN)
Singapore (SG)