



Firma	Obiekt	Nr projektu	Nr archiwalny	Strona
ZAMBET	KRYTA PŁYWALNIA Z ZAPLECZEM, BASEN REKREACYJNY Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SZATNIOWYM W CHORZELACH PRZY UL. SZKOLNEJ DZ. NR EWID. 1080/3 i 1080/4	CRV/99/10	18	

KARTA ZMIAN

<p>1. Rurociągi ciepła technologicznego na dachu należy prowadzić na typowych podporach BIS Uniwersalne podpory dachowe WALRAVEN Typ Rooftop Big Foot (w załączniku)</p> <p>2. Izolację rurociągów na dachu należy wykonać np. w systemie Thermaflex na dachu - otuliną FRZ +5 mm otuliny Thermasheet UV z zewnątrz (katalog strona 7).</p>	<p>Projektant: mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz</p> <p> mgr inż. arch. Jolanta Kulewicz uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. MPOIA/029/2004</p> <p> ARCHITEKTONICZNE PRZEDSIĘBIORSTWO Usługowo-Handlowe Budownictwa AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. arch. LUDŁAW MAJ Cb.1 31-072 KRAKÓW, tel. x 4 2-55-0 UL. WIELOPOLE 18b NIP 613-102-11-11</p> <p>Kraków, 26.03.2012r.</p>
--	---

Thermaflex Ultra M - asortyment

Cu		Średnica rury			Tworzywo			Grubość izolacji	
		Fe						G = 13 mm	
DN	Średnica zewnętrzna [mm]	Cale	DN	Średnica zewnętrzna [mm]	Cale	DN	Średnica zewnętrzna [mm]	Indeks	mb/ karton
10	12	1/8	6	10,2				1012012	170
10	15	1/4	8	13,5				1012015	320
15	18	3/8	10	17,2	3/8	10	16	1012018	140
20	22	1/2	15	21,3				1012022	190
25	28	3/4	20	26,9				1012028	170
32	35	1	25	33,7				1012035	120
32	38			38,0				1012038	66
40	42	1 1/4	32	42,4	1 1/4	32	40	1012042	100
	45							1012045	46
	48	1 1/2	40	48,3				1012048	90
	51							1012051	42
50	54,0			54,0	1 1/2	40	50	1012054	42
50	57,0			57,0				1012057	54
		2	50	60,3				1012060	54
	64,0			63,5	2	50	63	1012064	54
	70,0	2 1/4		70,0				1012070	40
65	76,1	2 1/2	65	76,1	2 1/2	65	75	1012076	40
80	88,9	3	80	88,9	3	80	90	1012089	30
		3 1/2		101,6				1012102	24
100	108,0	3 3/4	100	108,0				1012108	24
100	114,0	4	100	114,3	4	100	100	1012114	24
125	133,0			133,0				1012133	18

Pakowane w kartony o wymiarach 40 x 40 x 205 cm, 40 x 60 x 205 cm.

■ Thermasheet

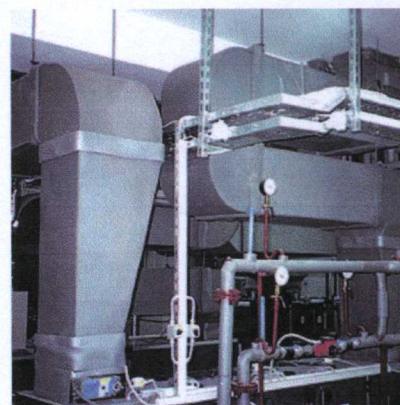
Maty izolacyjne ze spienionego sieciowanego polietylenu z powłoką lub bez. Stosuje się je dla zabezpieczenia powierzchni płaskich, rur o dużej średnicy, kanałów o przekroju prostokątnym i okrągłym w systemach klimatyzacji, wentylacji, ogrzewania.

Zakres temperatur pracy: od -80°C do +95°C (110°C).

■ Thermasheet FR

Uniwersalna mata izolacyjna ze spienionego polietylenu w kolorze szarym, z mocnym naturalnym naskórkiem. Dostępna jest również w wersji samoprzylepnej. Stosowana jest do izolacji kanałów o przekroju okrągłym i kwadratowym, okrągłych i owalnych ciągów powietrznych, systemów uzdatniania powietrza, urządzeń chłodniczych, zbiorników, zaworów, kolanek, przewodów o dużych średnicach w instalacjach grzewczych i chłodniczych. Po pomalowaniu farbą Thermaflex Paint 800 całkowicie uodparnia się na działanie promieniowania UV.

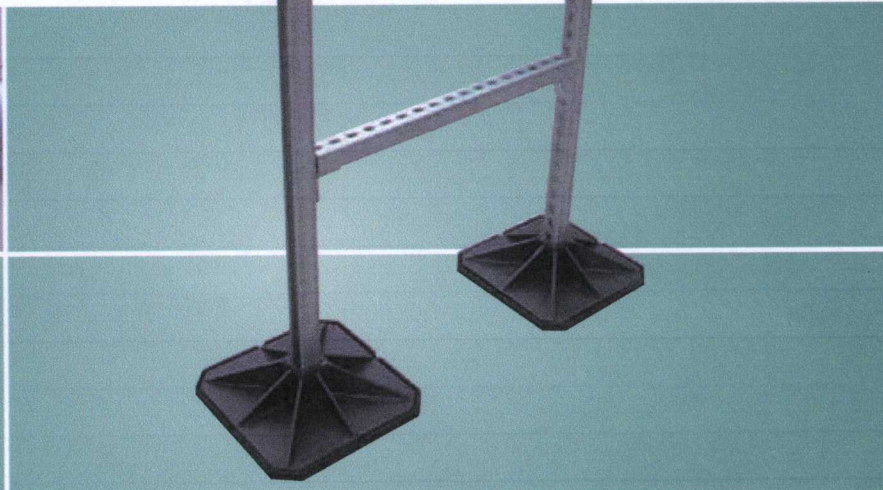
Standardowa szerokość: 1 metr.



walraven

BIS – Better Installation Systems

BIS Big Foot Uniwersalna podpora dachowa



- Rozbudowa podpory w oparciu o systemowe elementy
- Montaż bez naruszenia istniejącej membrany dachowej
- Wykonane z odpornego na warunki atmosferyczne tworzywa
- Łatwe mocowanie szyn BIS RapidStrut® 41 x 41 mm
- Stopy ustawiane na macie antywibracyjnej

Nr kat.	Typ	Wymiar (mm)	Max. obciążenie (N)
6768 1 305	BIS Stopa BF	305 x 305	1.200
6768 1 450	BIS Stopa BF	450 x 450	2.200
6768 3 305	BIS Mata antywibracyjna BF	305 x 305	-
6768 3 450	BIS Mata antywibracyjna BF	450 x 450	-

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@walraven.pl

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE)

Grenoble (FR) · Banbury (GB) · Madrid (ES)

Mladá Boleslav (CZ) · Kraków (PL) · Kyiv (UA)

Moscow (RU) · Rochester Hills (US)

Twój Partner Handlowy:



BIS

SYSTEMY OCHRONY OGNIOWEJ

walraven.com