



wavin

www.wavin.pl
kontakt_pl@wavin.pl

REKLAMA



Hep₂O



Ekoplastik PP-R



BOR plus



Wavin Tigris

Producent	WAVIN METALPLAST-BUK			
Nazwa systemu	System instalacji sanitarnych i grzewczych Wavin Tigris	System instalacyjny BOR plus	System instalacyjny Hep ₂ O	System Ekoplastik PP-R
Zastosowanie w instalacji	c.w.u., z.w.u., c.o., ogrzewanie podłogowe	c.w.u., z.w.u., c.o., instalacje technologiczne (woda lodowa, sprężone powietrze)	c.w.u., z.w.u., c.o., ogrzewanie podłogowe	c.w.u., z.w.u., c.o., instalacje technologiczne (woda lodowa, sprężone powietrze)
Elementy systemu	rury wielowarstwowe, kształtki K1 z PPSU (zaprasowywane), kształtki M1 z mosiądzu (zaprasowywane), kształtki smartFIX z PPSU (wciskane), rozdzielacze do c.o. i ogrzewania podłogowego, automatyka sterująca ogrzewaniem podłogowym, akcesoria i narzędzia do montażu	rury z PP-R jednorodne PN10, PN16, PN20, PN25; rury stabilizowane al.; rury stabilizowane włóknem bazaltowym PP-RCT Ultra BOR plus (20-110 mm) – NOWOŚĆ; kształtki PP, nypłowe, z gwintami, kołnierzowe, zawory PP kulowe i grzybkowe, akcesoria i narzędzia do montażu	rury STANDARD z PB do wody użytkowej, rury BARRIER z PB do c.o. i ogrzewania podłogowego, kształtki z PB, akcesoria i narzędzia do montażu	rury z PP-R jednorodne PN10, PN16, PN20, rury STABI stabilizowane al. rury FIBER PN20 stabilizowane włóknem szklanym, rury FIBER BASALT PLUS stabilizowane włóknem bazaltowym (20-125 mm) – NOWOŚĆ, kształtki PP, PP z gwintami, kołnierzowe, zawory PP kulowe i grzybkowe, akcesoria i narzędzia do montażu
Materiał rur	PE sieciowany	PP-R, PP-RCT	PB	PP-R, PP-RCT
Wymiar rur i złączy	rury 14-63 mm złącza 14-63 mm	rury 16-110 mm złącza 16-110 mm	rury 10, 15, 16, 22, 28 mm złącza 10, 15, 16, 22, 28 mm	rury 16-125 mm złącza 16-125 mm
Sposób dostawy rur	zwoje 50, 100 i 200 m sztangy 5 m	sztangy 4 m zwoje 100 m – rura PN 20	zwoje 25, 50, 100 m sztangy 6 m – rura STANDARD	sztangy 4 m zwoje 100 m – 16, 20 mm
Rodzaj połączeń	zaczepianie (zaprasowywanie), łączenie na wcisk	zgrzewanie polifuzyjne	na wcisk	zgrzewanie polifuzyjne i elektrooporowe
Cechy charakterystyczne systemu	jedna rura, trzy złącza; funkcja kontroli szczelności przed zaciśnięciem DLF	łączenie poprzez zgrzewanie, wysoka klasa ciśnieniowa PN25	kształtki wciskane z możliwością demontażu	kształtki zgrzewane, gwintowane, siodłowe, elektrooporowe
Maksymalna temperatura pracy	85/95°C (100°C praca awaryjna)	woda zimna 20°C, ciepła 60°C, c.o. 80°C	woda ciepła 80°C, c.o. 90°C, ogrzewanie podłogowe 70°C	woda ciepła 60°C, c.o. 80°C
Maksymalne ciśnienie pracy	1 MPa (c.w., z.w.), 0,6 MPa (c.o.)	1 MPa (c.w., z.w.), 0,6 MPa (c.o.)	1 MPa (c.w., z.w.), 0,6 MPa (c.o.), 0,3 MPa (ogrzewanie podłogowe)	1 MPa (c.w., z.w.), 0,6 MPa (c.o.)
Gwarancja	10 lat		50 lat	10 lat
Normy, aprobaty...	PN-EN ISO 21003:2009 Atesty higieniczne: HK/W/0795/01/2011 HK/W/0269/01/2012 HK/W/0269/02/2012	PN-EN ISO 15874:2005 Aprobaty Techniczne: AT-15-8007/2009 Atesty higieniczne: HK/W/0932/01/2011	PN-EN ISO 15876:2009 Atesty higieniczne: HK/W/0819/01/2012	PN-EN ISO 15874:2005 Aprobaty Techniczne: AT-15-7838/2008 AT-15-8527/2010 Atesty higieniczne: HK/W/0607/01/2010 HK/W/0728/01/2010
Kraj produkcji	Polska/Niemcy	Czechy	Anglia	Czechy
Cena netto producenta 1 m.b. rury	14 mm – 6,10 zł 16 mm – 6,17 zł 20 mm – 8,77 zł 25 mm – 16,82 zł 32 mm – 37,94 zł 40 mm – 96,54 zł 50 mm – 127,19 zł 63 mm – 179,76 zł	20 mm PN20 – 4,24 zł STABI 20 mm PN20 – 11,36 zł	STANDARD 15 mm – 5,07 zł 22 mm – 10,49 zł 28 mm – 15,96 zł BARRIER 15 mm – 5,75 zł 22 mm – 12,20 zł 28 mm – 19,80 zł	20 mm PN20 – 3,66 zł STABI 20 mm PN20 – 7,43 zł FIBER 20 mm PN20 – 7,45 zł FIBER BASALT 20 mm PN20 – 7,45 zł