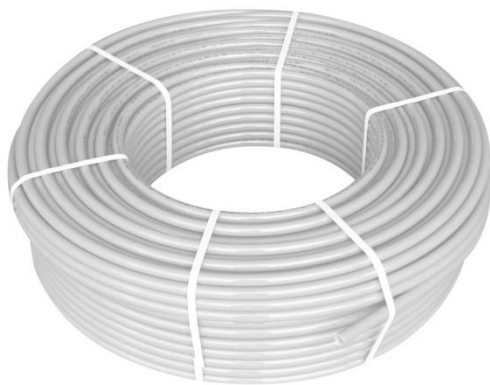


Install your **future****Rura PERTAL ultraPRESS****Opis**

Rura PERTAL ultraPRESS to rura z warstwą aluminium przeznaczona do instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wody ciepłej i zimnej oraz do ogrzewania płaszczyznowego. Rura składa się z warstwy wewnętrznej z polietylenu o zwiększonej odporności termicznej, warstwy środkowej w postaci taśmy aluminiowej laserowo zgrzewanej doczołowo oraz warstwy zewnętrznej z polietylenu. Warstwa aluminium zapewnia szczelność dyfuzyjną i sprawia, że tak skonstruowane rury mają 8-krotnie mniejszą wydłużalność cieplną od rur polietylenowych jednorodnych. Rura jest wykonana zgodnie z normą PN-EN ISO 21003-2:2009. Rura ma obowiązujący atest PZH oraz jest kompatybilna z kształtkami systemu KAN-therm ultraPRESS. Na rurę i połączenie z kształtkami ultraPRESS udzielana jest 10-letnia gwarancja.

Kod	Nazwa	Średnica	pakowanie
1029196306	Rura PERTAL ultraPRESS	16x2.0	Karton-zwój 200m
1029196307	Rura PERTAL ultraPRESS	16x2.0	Karton-zwój 600m

Dane techniczne

Materiały konstrukcyjne	PE-RT typ II, aluminium
Max. ciśnienie robocze	10 bar
Temperatura robocza	80 °C
Temperatura maksymalna	90 °C
Temperatura awarii	100 °C
Współczynnik wydłużalności liniowej	0,023 – 0,025 mm/m×K
Przewodność cieplna	0,43 W/m×K
Chropowatość ścianek wewnętrznych	0,007 mm
Promień gięcia	$R_{min} \geq 5 \times D_{ext}$
Kolor	biały

Znakowanie044 m * >|< * **KAN-therm ultraPRESS PERTAL** * * PE-RT II/Al/PE-RT II * 16x2 * 1029196306 * Tmax 95°C(Tmal 100°C) * class 2/10 bar * class 5/10 bar * **KAN-therm ultraPRESS PERTAL** * * EN ISO 21003 * Made in EU

* KAN-therm * KAN-therm * KAN-therm * {wypełnić KAN-therm} * {data} * {401181217573} * WAK {numer zlecenia}. {numer kolejny}

* {odstęp ok 5 cm} 045 m * >|<

KAN Sp. z o.o.ul. Zdrojowa 51, 16-001 Białystok-Kleosin
tel. +48 85 74 99 200, fax +48 85 74 99 201
e-mail: kan@kan-therm.com
www.kan-therm.comNIP: 9661319453
KRS: 0000187613
BDO: 000006007