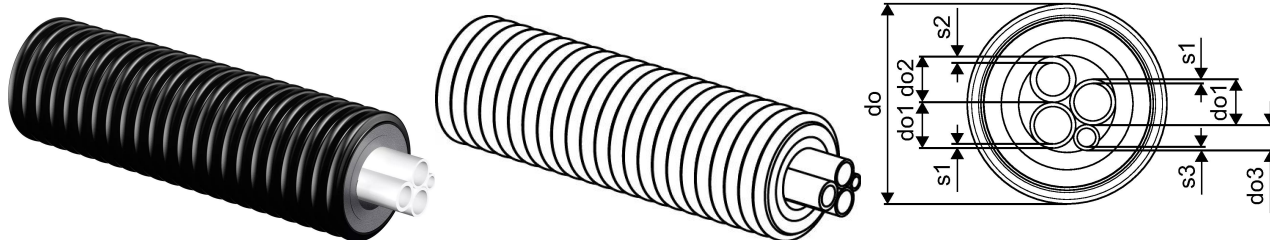


Uponor Ecoflex Quattro Midi 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/140

1086837

- woda grzewcza i użytkowa woda pitna z cyrkulacją
- poczwórna rura PE-Xa
- parametry maksymalne ogrzewanie 6 bar / woda użytkowa 10 bar / 95°C
- barwne oznaczenie jednej z rur grzewczych
- izolacja PEX, karbowany płaszcz HDPE



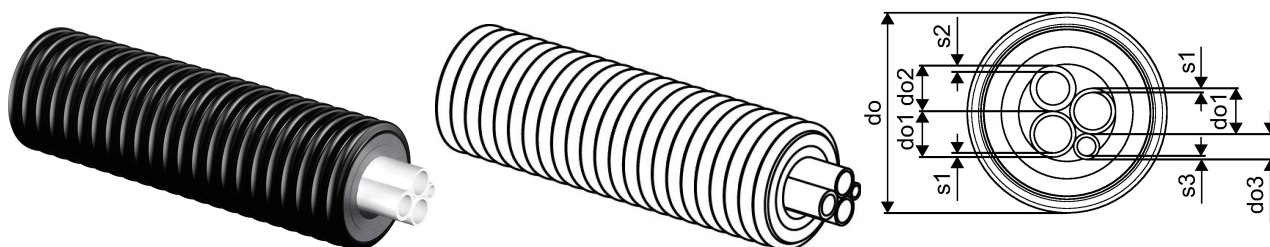
O produkcie Uponor Ecoflex Quattro Midi

Podanie

- Transport ciepła i ciepłej wody użytkowej w sieciach podziemnych
- temperatura pracy 80 °C zgodnie z PN-EN 15632
- temperatura wody użytkowej 70 °C zgodnie z PN-EN ISO 15875
- max temperatura krótkotrwała wynosi 95°C
- odporność na obciążenia SLW 60

Uponor Ecoflex Quattro Midi 2x32x2,9-25x3,5-20x2,8/140

1086837



Dane techniczne

Liczba pozycji 1	200
Pozycja (jednostka miary)	m
Promień gięcia	0,7 m
Outer Diameter_do	140 mm
Outer Diameter_do1	32 mm
Outer Diameter_do2	25 mm
Outer Diameter_do3	20 mm
Wall thickness s1	2,9 mm
Wall thickness s2	3,5 mm
Wall thickness s3	2,8 mm

Dokumenty techniczne

Do pobrania 

Uponor Sp. z o.o.

Kolejowa 5/7
01-217, Warszawa
Polska

T +48 22 731 01 00

E

obslugaklienta.bld@uponor.com

www.uponor.com/pl-pl