

Link do produktu: <https://wames.pl/teceflex-rura-wielowarstwowa-pe-xcalpe-rt-20-mm-100m-732020-p-3605.html>



TECEflex Rura wielowarstwowa PE- Xc/Al/PE-RT 20 mm 100m 732020

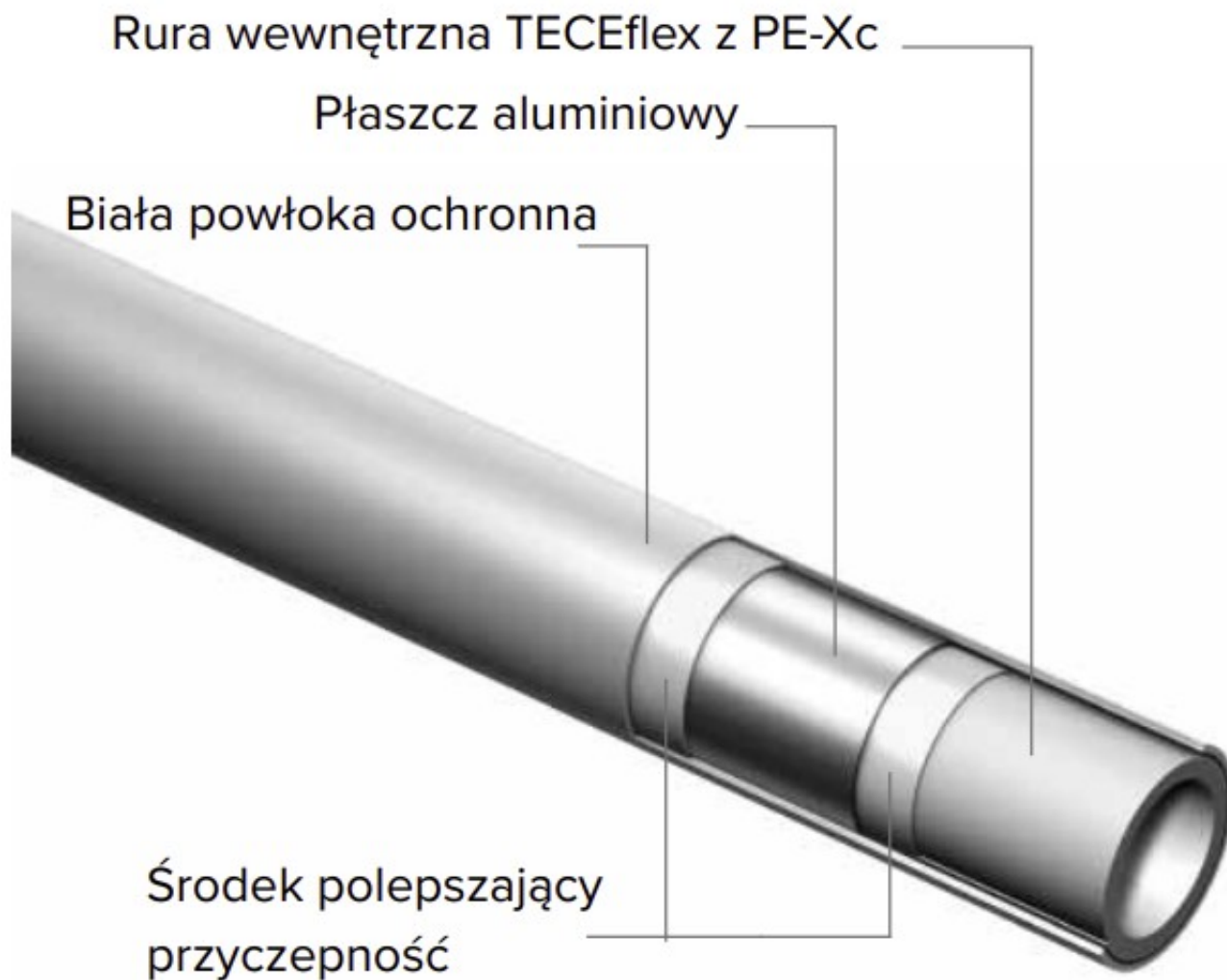
Cena	849,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	732020
Producent	TECE

Opis produktu

TECEflex Rura wielowarstwowa PE-Xc/Al/PE-RT 20mm 100m 732020

Opis na rurze 21x3,45

Rura wielowarstwowa TECEflex wyposażona jest w bardzo mocną rurę wewnętrzną PE-Xc. Warto zaznaczyć, że rura ta samodzielnie spełnia wszystkie wymagania odnośnie wytrzymałości na ciśnienie i temperaturę. Dodatkowo rurę wewnętrzną pokryto płaszczem aluminiowym i zewnętrzną powłoką PE (PE-RT typu II), które są gwarancją dodatkowej wytrzymałości mechanicznej. Ta specjalna konstrukcja rury wielowarstwowej TECEflex gwarantuje jej wytrzymałość na wyboczenia, co pozwala na gięcie rury ręcznie bez użycia sprężyn.



Rura wielowarstwowa PE-Xc/AL/PE jest rurą ze zgrzewanym doczołowo płaszczem aluminiowym. Kombinacja materiałów redukuje wydłużenie termiczne, równocześnie czyniąc rurę odporną na deformację i wytrzymałą na zginanie.

Rury wielowarstwowe TECEflex można stosować:

- do rozprowadzenia instalacji sanitarnych i grzewczych na piętrach lub w mieszkaniu,
- w piwnicach jako główne przewody poziome, pionach instalacyjnych i jako instalację nadtyнковą (w izolacji termicznej),
- jako instalację podtyнковą (w izolacji termicznej),
- jako podłączenia grzejników, oraz do montażu z listwy przyściennej,
- do ogrzewania podłogowego i ściennego itd.

W związku z wymaganiami normy PN-EN ISO 21003 zmienił się opis średnic na rurach wielowarstwowych TECEflex z zakresu 14-25 mm. Parametry hydrauliczne, wytrzymałościowe i montażowe nie ulegają zmianie. Do rur z opisem 21x3,45 należy stosować złączki dotychczas opisywane fi 20.

Zalety rury wielowarstwowej TECEflex:

- rura uniwersalna stosowana w instalacjach sanitarnych, grzewczych i pneumatycznych,
- wydłużalność liniowa porównywalna z rurami metalowymi,
- posiada estetyczną, białą warstwę zewnętrzną,
- niezwykła łatwość układania, gdyż rura jest odporna na załamania przy zginaniu i trwała kształtowo,

- odporność na korozję,
- odporność na działanie wielu inhibitorów dodawanych do wody grzewczej,
- szczegółowa kontrola produkcji,
- znakomita wytrzymałość czasowa (na pełzanie),
- parametry i jakość rury potwierdzona certyfikatami DVGW, TÜV i DIN CERTCO,
- nadaje się do instalacji wody pitnej zgodnie z klasą zastosowania 2 i 10 bar zgodnie z ISO 10508 dla zastosowań wody ciepłej*,
- nadaje się do instalacji grzewczych zgodnie z klasą zastosowania 5 i 10 bar zgodnie z ISO 10508 dla zastosowań w wysokich temperaturach*.

Klasy zastosowania zgodne z ISO 10508 na stronie 10 instrukcji technicznej