

**Wieland**

**cuprothermctx<sup>®</sup>**  
Elastyczna rura miedziana

*Dla wszystkich ważnych zastosowań w technice sanitarnej i grzewczej:*

- woda pitna, ciepła
- woda pitna, zimna
- instalacje do wykorzystania wody deszczowej
- ogrzewanie płaszczyznowe
- chłodzenie płaszczyznowe
- przyłączanie grzejników
- kolektory ziemne (woda/glikol)
- aktywacja rdzenia betonowego



*Szybkie i pewne układanie!*

*Przekonująca i stabilna cena*



## Dane techniczne

Wymiar	(mm)	14 x 2	16 x 2	20 x 2
Średnica zewnętrzna	(mm)	14	16	20
Grubość warstwy osłony	(mm)	1,70	1,65	1,50
Grubość ścianki rury miedzianej	(mm)	0,30	0,35	0,50
Wytrzymałość mechaniczna wg DIN EN 1057		R 220	R 220	R 220
Dopuszczalne ciśnienie robocze przy 100 °C	(bar)	33	32	34
Ciężar całkowity	(kg/m)	0,147	0,189	0,311

## Łatwy montaż



Łącznik: Kontur zaprasowywany TH

"PH" jako skrót dla odpowiednich typów obok złączek zaprasowywanych CTX



## System otwarty

Wszystkie określone przez Wielanda, jako odpowiednie złączki zaprasowywane, mogą być zastosowane, np. złączki o tej samej konstrukcji z oznaczeniem „PH” jak również złączki SANHA 3fit Press, Herotec, Comap Sudopress, Skin oraz wszystkie złączki oznakowane C2.

Dalsze informacje na zapytanie.

## Wytyczne do montażu

Wymiar	(mm)	14 x 2	16 x 2	20 x 2
Promień gięcia przy użyciu giętarki	(mm)	50	55	80
Promień gięcia ręczny	(mm)	70	80	140
Poziome odstępny mocowania	(m)	1,2	1,2	1,3
Pionowe odstępny mocowania	(m)	1,6	1,6	1,7

## Wieland Polska Sp. z o.o.

00-175 Warszawa, ul. Jana Pawła II 80/C-14 Telefon +48 (0)22 637 31 05, Faks +48 (0)22 637 31 07, E-mail [biuro@wieland.pl](mailto:biuro@wieland.pl)

## WIELAND-WERKE AG [www.wieland-haustechnik.de](http://www.wieland-haustechnik.de) Dział Produkcji Rur

Graf-Arco-Str. 36, 89079 Ulm, Niemcy, Telefon +49 (0)731 944-0, Faks +49 (0)731 944-2820, E-mail [info@wieland.de](mailto:info@wieland.de)