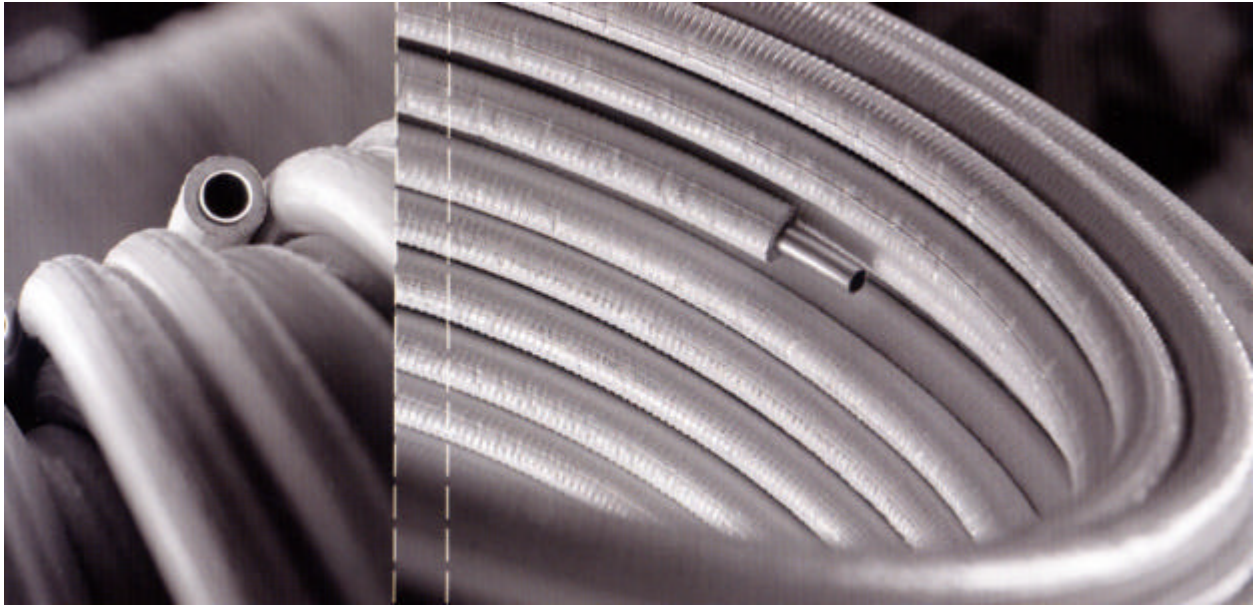


# WICU<sup>â</sup>\_flex



<b>WICU<sup>â</sup>flex</b>			
<b>Technische gegevens</b>			
<b>Afmetingen</b>	<b>Lengte van De rollen</b>		<b>Dikte van de PE-isolatiemantel</b>
	<b>25 m</b>	<b>50 m</b>	<b>[mm]</b>
<b>12 x 1,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6</b>
<b>15 x 1,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6</b>
<b>18 x 1,0</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>6</b>
<b>22 x 1,1</b>	<b>x</b>	<b>-</b>	<b>9</b>

## **WICU<sup>â</sup>\_flex- de buis**

Materiaal: CU-DHP  
Trekvastheid:  $\geq 220$  N/mm  
Merken  
Koperen buis: Fabrikant-WICU<sup>â</sup>\_flex-  
Afmeting-EN-1057-  
RAL-nummer-KIWA-  
GASTEC QA-land  
Norm: EN 1057

## **WICU<sup>â</sup>\_flex- de warmte- isolatie**

Materiaal: PE-schuim  
Warmtegeleidings-  
Vermogen: 0,04 W/mK  
Bij 40°C  
Isolatie dikte: 6 resp. 9 mm  
Brandklasse: DIN 4102 – B2  
Bedrijfstemperatuur:  
-10 - +100°C

## **WICU<sup>â</sup>\_flex- de ommanteling**

niet geschuimd PE met  
gestructureerd oppervlak en  
een dikte van min. 0,15 mm  
Merken  
Fabrikant-WICU<sup>â</sup>\_flex-  
Afmeting-DIN 4102-B2-  
RAL-nummer-KIWA-  
GASTEC QA-land-CFK vrij  
Identificatienummer fabrikant

Overgenomen uit de folder met toestemming van de importeur

File: WICU-flex.pdf - 3 januari 2000