

Węże przyłączeniowe w oplocie ze stali nierdzewnej

# EXTRA TWIST

(DN19-DN50)

Przeczytaj przed montażem  
i stosuj zalecenia  
producenta



**Niezawodne rozwiązanie dla połączeń o wysokim wskaźniku przepływu.**

Węże EXTRA TWIST są niezwykle elastyczne, nie załamują się. Bez ograniczeń utrzymują optymalny przepływ.



## Zastosowanie



Przeznaczone do podłączeń urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych oraz do pomp i urządzeń przemysłowych.

## Końcówki



**Nakrętka – gwint wewnętrzny**  
3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"



**Gwint zewnętrzny**  
3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2"

## Certyfikaty



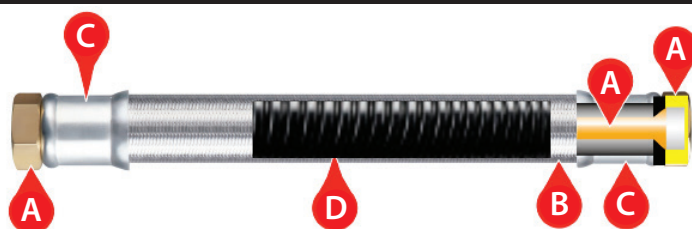
3/4" i 1"

## Charakterystyki i specyfikacje techniczne

Dn	średnica zewnętrzna	średnica wewnętrzna	średnica wewnętrzna końcówki	wskaźnik przepływu	minimalny promień gięcia	* ciśnienie robocze	* temperatura robocza	użycie w kontakcie z wodą pitną
19	25 mm	19 mm	15 mm	120 l/min przy 3 bar	35 mm	Systemy sanitarne - 16 bar/ + 70 °C		tak
25	32 mm	26 mm	20 mm	200 l/min przy 3 bar	45 mm	Ogrzewanie - 12 bar/ + 90 °C		tak
32	40 mm	32,5 mm	27 mm	400 l/min przy 3 bar	60 mm	Ogrzewanie - 10 bar/ + 110 °C		tak
40	44 mm	36 mm	30 mm	650 l/min przy 3 bar	70 mm	Systemy sanitarne - 12 bar/ + 70 °C		tak
50	55 mm	48 mm	41 mm	1050 l/min przy 3 bar	100 mm	Ogrzewanie - 12 bar/ + 90 °C		tak
						Ogrzewanie - 10 bar/ + 110 °C		tak

\*\*Stale wyższe niż 95°C temperatury robocze mogą zredukować żywotność połączenia (ISO-9080)\*

## Materiały



- A** Przyłącze – mosiądz
- B** Oplot – stal nierdzewna AISI 304
- C** Zacisk – stal nierdzewna AISI 304
- D** Karbowany przewód wewnętrzny HDPE

Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia

Elastyczne węże przyłączeniowe **TUCAI** do zastosowań z efektywnymi rozwiązaniami wodnymi

www.tucai.com

CHARAKTERYSTYKI I SPECYFIKACJE TECHNICZNE