

# NIEZAWODNY SYSTEM DO WYKONYWANIA PODŁĄCZEŃ HYDRAULICZNYCH Z UŻYCIEM GIĘTKIEJ RURY ZE STALI NIERDZEWNEJ

## ELASTYCZNA RURA KARBOWANA

- austeniczna stal nierdzewna AISI304 (zgodna z normą EN 10028-7)
- grubość ścianki 0,3 mm
- dopuszczenie do wody pitnej
- ciśnienie robocze PN15 bar
- max temperatura robocza 550 °C (przy doborze odpowiednich uszczelek)



### NR ART.                      PRODUKT W STAŁEJ SPRZEDAŻY / \* PRODUKT NA SPECJALNE ZAMÓWIENIE

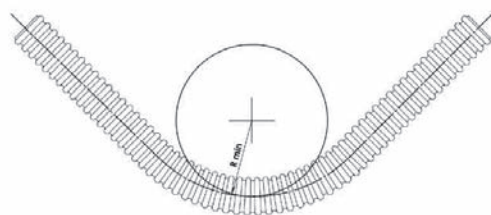
432.38.04	Rura 3/8" AISI304 – 4m
432.38.30	Rura 3/8" AISI304 – 30 m
432.12.04	Rura 1/2" AISI304 – 4 m
432.12.30	Rura 1/2" AISI304 – 30 m
432.34.04	Rura 3/4" AISI304 – 4 m
432.34.30	Rura 3/4" AISI304 – 30 m
432.10.04	Rura 1" AISI304 – 4 m
432.10.30	Rura 1" AISI304 – 30 m
432.114.04 *	Rura 1 1/4" AISI304 – 4 m
432.114.30 *	Rura 1 1/4" AISI304 – 30 m

## Wymiary rur:



DN	Wymiar	A (mm)	B (mm)	Grubość ścianki (mm)
10	3/8"	9,3	12,2	0,25
12	1/2"	13,0	16,8	0,3
15	3/4"	15,7	20,0	0,3
20	1"	19,7	25,0	0,3
25	1 1/4"	26,5	33,0	0,3

## Promień gięcia:



DN	Wymiar	Minimalny promień zgięcia
10	3/8"	20 mm
12	1/2"	25 mm
15	3/4"	25 mm
20	1"	30 mm
25	1 1/4"	45 mm

# NIEZAWODNY SYSTEM DO WYKONYWANIA PODŁĄCZEŃ HYDRAULICZNYCH Z UŻYCIEM GIĘTKIEJ RURY ZE STALI NIERDZEWNEJ

**gebo**<sup>®</sup>  
VARIO

## Przykłady zastosowań:

Przyłączenia z instalacją: kotłów, piecy, pomp ciepła, zasobników, wymienników, klimatyzacji, układów solarnych oraz innych urządzeń wodnych, a także jako alternatywa dla nietrwałych elastycznych wężyków w oplocie stalowym; możliwość użycia rury jako węzownicy w różnych urządzeniach sanitarnych np.: zasobniki, wymienniki, bufory.

