



A - rury z warstwą aluminium (PE-RT/Al/PE-RT),  $T_{max}=90^{\circ}\text{C}$ ,  $P_{max}=1,0\text{MPa}$   
B - rury ze stali węglowej (1.0034), zewnętrznie ocynkowane, cienkościennie ze szwem wzdłużnym,  $T_{max}=135^{\circ}\text{C}$ ,  $P_{max}=1,6\text{MPa}$

K - tryb pracy komfortowy (poziom ciśn. akustycznego: 20 - 25dB w odległ. 2m)  
B - tryb pracy boost (poziom ciśn. akustycznego 34 dB w odległ. 2m)

Maksymalne ciśnienie pracy 10 bar  
Maksymalna temperatura pracy: 60°C.

# Instalprojekt