



Roth Polska sp. z o.o.
ul. Osadnicza 26, 65-785 Zielona Góra
tel./faks 68 453 91 02
service@roth-polska.com
www.roth-polska.com



Producent	ROTH
Nazwa systemu	Systemy instalacji rurowych Roth PressCheck
Zastosowanie w instalacji	budowa wewnętrznych instalacji c.w.u., z.w.u. i c.o. w projektowanych i istniejących obiektach: - budownictwa jedno- i wielorodzinnego - przemysłowych i użyteczności publicznej
Elementy systemu	rura wielowarstwowa AluLaserplus, złączki PPSU, złączki mosiężne gwintowane, złączki mosiężne zaciskowe, uchwyty montażowe, rozdzielacze c.o., szafki rozdzielacza
Materiał rury	PE-RT/Al/PE-RT
Wymiar rur i złązek	rura: 14/2; 16/2, 20/2,2; 25(26)/3; 32/3; 40/3,5; 50/4; 63/4,5 złączki PPSU 14-50 mm złączki mosiężne gwintowane 16-63 mm złączki mosiężne zaciskowe 25-63 mm
Sposób dostawy rur	kręgi 25 m (ø25); 50 (ø20); 100 m (ø14, ø20); 200 m (ø14, ø16); sztangi: 5 m (ø16, ø20, ø25, ø32, ø40, ø50, ø63)
Rodzaj połączeń	- złączki PPSU: trójniki równoprzelotowe, trójniki redukcyjne, złączki proste, kolana 90°, kolana 45°; - złączki mosiężne: trójniki, trójniki redukcyjne, złączki proste, kolana 90°, kolana 45°; Połączenia rur i kształtek wykonywane są metodą zacisku obwodowego.
Cechy charakterystyczne systemu	Połączenie złązek z rurą zostało tak zaprojektowane, aby szczelność połączenia otrzymać dopiero po dokonaniu mechanicznego zaprasowania szczękami. Zoptymalizowany kształt korpusu złązek Roth PressCheck zapewnia efekt natychmiastowego wykrycia przecieku niezacisniętego połączenia podczas próby szczelności – „unverpresst – undicht” – „niezacisnięte – nieszczelne”.
Maksymalna temperatura pracy	95°C
Maksymalne ciśnienie pracy	10 bar
Gwarancja	10 lat + ubezpieczenie systemu za szkody powstałe w związku z wadliwością wyrobu na sumę w wysokości 5 000 000 euro
Normy, aprobaty...	atesty higieniczne PZH, certyfikat DVGW, zgodność z normą PN-EN ISO 21003-2:2009/A1:2011
Kraj produkcji	Niemcy
Cena netto producenta 1 m.b. rury	od 5,20 zł

