

Parametr	Szczegółowy opis wymagania
OPIS	2 Linie do preizolacji rur wielowarstwowych w średnicach do 16 do 32 mm
Linia 1	<p>Jedna kompletna linia do preizolacji rur wielowarstwowych do średnica 20 mm z izolacją do 20 mm</p> <p>Średnica rur 4-20 mm</p> <p>Grubość izolacji od 4 do 20 mm</p> <p>Materiał izolacyjny - FEF lub PEF</p> <p>Pokrycie izolacji - koekstruder z płaszczem PE lub płaszczem na bazie PVC (grubość 0,1-1 mm)</p> <p>rury PERT/AL/PERT z izolacją PE o grubości od 4-20 mm i pokryciem</p> <p>Adaptacja dwóch istniejących linii dla PERT/AL/PERT w siedzibie zamawiającego do automatycznej produkcji</p> <p>Modernizacja systemu sterowania monitorującego pracę linii PERT/AL/PERT i linii preizolacji</p> <p>System automatycznego wykrywania wad na rurach i niezgodności wymiarowych w połączeniu z robotem, który wycina uszkodzone sekcje z gotowego produktu.</p> <p>Szybkość pracy:</p> <p>16mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 4,6,9, - 30m/min</p> <p>16mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 13, - 20m/min</p> <p>16mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 20 - 12m/min</p> <p>20mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 4,6,9 - 12m/min</p> <p>20mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 13,20 - 10m/min</p>
Linia 2	<p>Jedna kompletna linia do preizolacji rur wielowarstwowych do średnica 32 mm z izolacją do 13 mm</p> <p>Średnica rur 20-32 mm</p> <p>Grubość izolacji od 4 do 13 mm</p> <p>Materiał izolacyjny - FEF lub PEF</p> <p>Pokrycie izolacji - koekstruder z płaszczem PE lub płaszczem na bazie PVC (grubość 0,1-1 mm)</p> <p>rury PERT/AL/PERT z izolacją PE o grubości od 20-32 mm i pokryciem</p> <p>Adaptacja dwóch istniejących linii dla PERT/AL/PERT w siedzibie zamawiającego do automatycznej produkcji</p> <p>Modernizacja systemu sterowania monitorującego pracę linii PERT/AL/PERT i linii preizolacji</p> <p>System automatycznego wykrywania wad na rurach i niezgodności wymiarowych w połączeniu z robotem, który wycina uszkodzone sekcje z gotowego produktu.</p> <p>Szybkość pracy:</p> <p>32mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 4,6,9 - 10m/min</p> <p>32mm PERT/AL/PERT - EPE izolacja 13 - 6m/min</p>
Gwarancja	Minimum 3 lat gwarancji