

- Wykonany z najwyższej jakości materiałów;
- Odporny na działanie substancji zawartych w gazie LPG;
- Wyjątkowo odporny na uszkodzenia mechaniczne;
- Odporny na ekstremalne zmiany temperatur;
- Idealny zamiennik tradycyjnych miedzianych przewodów;

SPECYFIKACJA TECHNICZNA:

- Testowe ciśnienie wytrzymałościowe: > 200 bar;
- Dostępne kąty złącz: 90°, 180°;
- Dostępny w dwóch standardowych rozmiarach: D6, D8;

Przewód Termoplastyczny

TYP: Przewód termoplastyczny**MODEL:** Przewód termoplastyczny LPGTECH

Przewód termoplastyczny produkcji LPGTECH doskonale zastępuje tradycyjnie stosowaną rurkę miedzianą. Konstrukcja przewodu minimalizuje możliwość tworzenia załamań, nawet przy dużym zgięciu, co umożliwia stały i niezakłócony przepływ gazu LPG. Dzięki zastosowaniu najwyższej jakości materiałów wąż zyskał wyjątkową elastyczność, która sprawia, że montaż przewodów jest niezwykle szybki i bezproblemowy.

LPGTECH Sp. z o. o.
ul. Dojnowska 67 • 15-557 Białystok

SOLIDNE PRODUKTY
WYSOKIE OSIĄGI

W RAZIE PYTAŃ PROSIMY O KONTAKT Z DZIAŁEM WSPARCIA TECHNICZNEGO
help@lpgtech.pl