

PRZEWODY METALOWE

Przewody metalowe wykonywane są w dwóch wersjach kołnierzy tj. kołnierze okrągłe i kołnierze kwadratowe. Inne końcówki stosowane na przewodach metalowych to: z gwintami zewnętrznymi i wewnętrznymi (nakrętki), końcówki rurkowe do spawania.

Dane techniczne przewodów metalowych:

- zakres średnic od DN6 do DN250 mm.
- zakres temperatur pracy: od -250 do +600 C.
- zakres ciśnień pracy zależy od średnicy, maksymalnie do 40 MPa.

ZASTOSOWANIE:

- w hutnictwie do przepływu mediów o wysokich temperaturach przy wysokiej temperaturze otoczenia.
- w przemyśle chemicznym do przepływu agresywnych chemicznie mediów w szerokim zakresie temperatur.
- wszędzie tam, gdzie ze względu na agresywne medium lub wysoką temperaturę otoczenia nie można zastosować innych rodzajów węży.

